

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.











.

THE NEW YORK'
PUBLIC LIBRARY

251451

ASTCH. LENGH AND
TILDLES FOUNDATIONS.
R 7002 L

Das

Neunzehnte Jahrhundert

in

Deutschlands Entwicklung

Unter Mitwirkung von

Siegmund Günther, Cornelius Gurlitt, frin Hoenig, Georg Kaufmann, Richard M. Meyer, Franz Carl Müller, Werner Sombart, Heinrich Welti, Cheobald Ziegler

herausgegeben von

Paul Schlenther

Band VI

frang Carl Müller

Geschichte der organischen Naturwissenschaften

Berlin

Georg Bondi

Beschichte

Ser

zanischen Naturwissenschaften

im

Neunzehnten Jahrhundert

pon

frang Carl Müller

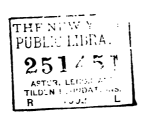
2Medizin und deren hilfswiffenschaften, Zoologie und Botanik



Berlin Georg Bondi

1902







Inhalt.

Geite

Erftes Rapitel: Die Borläufer des 19. Jahrhunderts

Albrecht von Saller. S. 2. Entdedung ber Brritabilität und Senfibilität. S. 3. Cullens "Rerventhätigfeit." S. 4. Browns Reizbarfeit und Erregungstheorie. S. 5. Brown & Schüler in Deutsch= land. S. 6. Raforis "Stimolo" und "Contrastimolo." S. 8. Die vitaliftifche Schule. S. 9. Der Animismus. S. 9. Bartheg' "principe vital." S. 10. Blumenbachs nisus formativus. S. 12. Der thierische Magnetismus. S. 13. James Braid, der Bater des Sypnotismus. S. 16. Desmers Freunde und Gegner. S. 17. Die Seherin von Prevorft und Juftinus Rerner. S. 17. Die harmonische Gesellschaft in Strafburg. S. 18. Sahnemann und die Somöopathie. S. 19. Die drei Grundfrautheiten Sahnemanns. S. 22. Gegner und Freunde der Homöopathie. S. 26. Jenners Schuppodenimpfung. S. 27. Anfänge der Impfung. S. 29. Die Baccination. S. 29. Die humanisierte Lymphe. S. 29. Die Revacci= nation. S. 31. Reichsimpfgefete vom Jahre 1874 für das Deutsche Reich. S. 31. Allgemeine Enquête des Londoner Gefundheitsrates. S. 31. Moderne Impfgesete. S. 33. Neuere Lymphpraparate. S. 33. Impfgegner und Impftrantheiten. S. 34. Die Barlowiche Rrant= heit. S. 34.

3 weites Rapitel: Anatomie und Entwidelungsgeschichte

Begründung der allgemeinen Anatomie durch Bichat. S. 35. Deutsche Anatomen vom Anfange des Jahrhunderts (Familie Meckel). S. 36. Beliebte Lehrbücher. S. 37. Tiedemanns deskriptive Anatomie. S. 38. Einführung des Mikrostopes in die Anatomie durch E. Th. F. Krause. S. 39. Der Schwede Repius. S. 40. Der Naturphilosoph Huschte. S. 40. Stillings Untersuchungen über den seineren Bau der nervösen Centralorgane. S. 41. Heinrich Müllers Studien über den Bau der Retina. S. 41. Ausschwange der Anatomie unter Henle, Hyrtl, v. Baer, Koelliker. S. 43. Johannes von Müller. S. 44. Koelliker, der Begründer der Cellularphhsiologie. S. 46. Karl Ernst von Baer und seine Lehrer. S. 47. Gründung



Inhalt.

Seite

Erstes Rapitel: Die Borläufer des 19. Jahrhunderts .

Albrecht von Saller. G. 2. Entbedung ber Frritabilität und ^{Senfibilität.} S. 3. Cullens "Nerventhätigkeit." S. 4. Browns Relgbarteit und Erregungstheorie. S. 5. Browns Schüler in Deutschland. S. 6. Rasoris "Stimolo" und "Contrastimolo." S. 8. Die vitalistische Schule. S. 9. Der Animismus. S. 9. Barthez' "prin-^{cipe} vital." S. 10. Blumenbachs nisus formativus. S. 12. Der thierische Magnetismus. S. 13. James Braid, der Bater des Hypnotismus. S. 16. Mesmers Freunde und Gegner. S. 17. Die ^{Sehe}rin von Prevorst und Justinus Kerner. S. 17. Die harmortifche Gefellichaft in Strafburg. S. 18. Sahnemann und die Homiopathie. S. 19. Die brei Grundfrankheiten hahnemanns. ^{S.} 22. Gegner und Freunde der Homöopathie. S. 26. Jenners Schuppodenimpfung. S. 27. Anfänge der Impfung. S. 29. Die Baccination. S. 29. Die humanisierte Lymphe. S. 29. Die Revacci= nation. S. 31. Reichsimpfgesetze vom Jahre 1874 für das Deutsche Reich. S. 31. Allgemeine Enquête bes Londoner Gesundheitsrates. S. 31. Moderne Impfgesete. S. 33. Neuere Lymphpräparate. S. 33. Impfgegner und Impftrankheiten. S. 34. Die Barlowiche Krankheit. S. 34.

Zweites Kapitel: Anatomie und Entwickelungsgeschichte

Begründung der allgemeinen Anatomie durch Bichat. S. 35. Deutsche Anatomen vom Anfange des Jahrhunderts (Familie Meckel). S. 36. Beliebte Lehrbücher. S. 37. Tiedemanns deskriptive Anatomie. S. 38. Einführung des Mikrostopes in die Anatomie durch C. Th. F. Krause. S. 39. Der Schwede Repius. S. 40. Der Naturphilosoph Huschte. S. 40. Stillings Untersuchungen über den seineren Bau der nervösen Centralorgane. S. 41. Peinrich Müllers Studien über den Bau der Retina. S. 41. Ausschwang der Anatomie unter Henle, Hyrtl, v. Baer, Koelliker. S. 43. Johannes von Müller. S. 44. Koelliker, der Begründer der Cellularphysiologie. S. 46. Karl Ernst von Baer und seine Lehrer. S. 47. Gründung

ber Deutschen anthropologischen Gesellschaft. S. 48. Entwidelung ber Gewebelehre. S. 49. Jungere Anatomen. S. 51. Frangofische Forscher. S. 53. Englische Anatomen. S. 54. Die Danen und Italiener. S. 55. Das Injektionsverfahren. S. 55. Die Färbemethoden. S. 56. Kraniologische Forschungen. S. 56. Eingeweide= lehre. S. 57. Gefäße. S. 57. Gefäße. S. 57. Die Zellenlehre. S. 58. Schwann, Schleiden, Roelliter, Benle, Birchow. S. 58. Entwidelung der Embryologie. S. 60. Rafpar Friedrich Bolff. S. 60. Panders Entwidelungsgeschichte bes Suhnchens im Gi. S. 63. Gemeinschaftliche Studien ber Anatomen Bifchoffs Entwidelungsgeschichte bes und Zoologen. S. 65. Kanincheneies. S. 65. Darwins Anthropogenie. S. 69. Haedels Entwidelungsgeschichte bes Menschen. S. 69. Die Entwidelungs= mechanit von Roug. S. 70. Frangösische und englische Embryologen. S. 73. Praformationstheorie und Ginschachtelungslehre. S. 76. Bflügers experimentelle Embryologie. S. 77. Anatomifche und entwidlungsgeschichtliche Beitschriften. G. 78. Bedeutung ber Bivifektion. G. 80. Biochemie und Biophysik. G. 81.

Drittes Rapitel: Pathologische Anatomie

83

Anfänge als Teratologie. S. 83. Bichat's pathologische Forschungen. S. 83. Gründung des pathologisch=anatomischen Museums in Wien burch Beter Frank. S. 83. Betters Aphorismen aus der pathologischen Anatomie. S. 84. Baillie, ber Erbe bes pathologischen Theaters von Sunter. S. 84. 3. Bagner, ber erfte Professor für Pathologie in Ofterreich, der Lehrer Rokitanskys. S. 84. F. Tiede= mann. S. 84. Medels teratologische Sammlung. S. 85. Ralten = brunners Entzündungslehre. G. 85. Pathologie in Franfreich. S. 86. Rotitansty. S. 88. Rubolf Birchoms Berbegang. S. 88. Die Cellularpathologie. S. 89. Birchows Schüler. S. 95. Cohn= heims Entzündungslehre. S. 95. Forschungen Redlinghausens über bie Rontrattilität und Banberungefähigfeit ber Leufochten. S. 96. Entbedung ber Chemotagis burch Pfeffer. S. 97. Die Lehre von ben Geschwülften. S. 99. Cohnheims Geschwulfteinteilung. S. 102. Die Rrebsforschung. S. 102. Englische Bathologen. S. 103. Die Italiener, Schweben und Hollander. S. 104.

Viertes Rapitel: Physiologie

106

Die Burzeln der deutschen Physiologie. S. 106. Bells Entdeckung der Funktion der Rückenmarcknerven. S. 106. Bestätigung der Bellschen Lehre durch Magendie. S. 107. Flourens findet das Respirationscentrum. S. 107. Beitere gehirnphysiologische Funde von Longet, Schiff, Landois, Ott, Christiani, Martin und Booker. S. 108. Begründung der Elektrodiagnostik und Elektrotherapie durch Duchenne. S. 108. Ausbau der Elektricitätslehre. S. 110. Elektrische Bäder. S. 112. Cinifellis Apparat. S. 113. Der faradische Strom. S. 114. Die Inssellektricität. S. 115.

.

 \mathbf{X}

Das Diphtherieserum. S. 172. Das Tetanusserum. S. 173. Serumsstatistist. S. 176. Mißersolge der Serumtherapie bei der Pneumonie und der Sphilis. S. 177. Das Streptokotkenserum von Marmoreck. S. 177. Die Phagochtentheorie. S. 178. Agglutination und Grubersche resp. Widalsche Reaktion. S. 179. Die bakteriolytischen Enzyme. S. 180. Das Antiseukocidin. S. 180.

181

Bettentofers Biographie. S. 181. Seine Arbeiten und Rampfe. S. 184. Münchens Affanierung. S. 186. Die lokalistische Theorie. S. 186. Berurteilung ber Trintmaffertheorie. S. 187. Bettentofers Experiment, Cholerabacillen zu verschluden. S. 188. — Staatliche Sigiene in England. S. 189. Die bedeutenbften englischen Singieiniter. S. 190. Frangöfische Forscher. S. 192. Die internationalen Sanitatstonferenzen. S. 193. Jacob L. Sondereggers Borposten ber Gejundheitspflege. S. 195. Ofterreichische und deutsche Sygieiniker. S. 195. Arbeiterhygieine. S. 204. Krantenversicherung und Unfallgesetzgebung. S. 206. Schulhngieine. S. 207. Ferienwefen. S. 208. Schulbraufe= bader. S. 209. Schultuchen. S. 209. Rurzsichtigfeit ber Schuler. S. 210. Schulbantfrage. S. 210. Schularzte. S. 210. Überbürdungefrage. S. 213. Ernährungshygieine. S. 213. Nahrungsmittelpolizei. S. 218. Die Rleidung. S. 223. Wohnungshygieine. S. 225. Grundwaffer= ftand. S. 225. Bentilation. S. 230. Beheizung. S. 231. Beleuch= tung. S. 232. Beseitigung ber Abfallprodutte burch Schwindgruben S. 233, Tonnenspftem S. 234 und Ranalijation S. 234. Riefelfelder. Selbstreinigung ber Bluffe. S. 236. Bafferverforgung. S. 236. Trintwafferanalyfe. S. 239. Filtration. S. 241. Spgieis nische Meteorologie. S. 242. Beerdigungewesen. S. 243. Leichen= hallen, Leichenschau, Reihengraber, Feuerbestattung. S. 243. Einbal= Schlachthäufer, Bleischbeschau, Martthallen. samierung. S. 245. S. 246-247. Desinfektion. S. 247. Schiffshygieine. S. 250. Staat= liche Aufficht ber Gesundheitspflege in Deutschland. S. 252, in Biter= reich S. 252, in Frankreich S. 253, in England S. 254.

255

Die Bundarzneikunst der Barbiere. S. 255. Umherziehende Steinzund Bruchschneider und Staarstecher. S. 256. Die Hospitäler zu Ansfang des Jahrhunderts. S. 256. Aussichwung durch die Göttinger Schule. S. 258. Einsluß Joses II. S. 259. Die medizinischschrungsschue. S. 259. Karl Raspar von Siebold in Bürzburg. S. 259. Französische Chirurgen (Desault). S. 261. Engsliche Chirurgen. S. 261. Die Militärchirurgen des siebenjährigen Krieges. S. 262. Standpunkt der Chirurgie an der Wende des Jahrshunderts. S. 264. Geschichte der Narkose. S. 269. Lachgas. S. 269. Ather. S. 270. Chlorophorm. S. 270. Die übrigen Narkotika. S. 271.



Rabemachers Erfahrungsheillehre. S. 363. Die Balliche Schabel= lehre. S. 368. Beginn ber beutschen Klinit mit Schoenlein. S. 372. Schoenleins Lebensgang. S. 374. Erfindung der Bertuffion burch Auenbrugger. S. 377. Laennecs Stethoftop (Mustultation). S. 378. Ausbau der mifrojtopischen Technit. S. 379. Das Mitrotom. S. 380. Einführung ber Photographie in die Medizin. S. 380. Die jungere Biener Schule. S. 381. Stoba. S. 383. Die Zeit bes Nihilismus in ber Medizin. S. 384. Geschichte bes Aberlaffes. S. 386. Biebereinführung besfelben burch Dnes. S. 387. Entwide= lung ber Tubertulojetherapie. S. 390. S. Brehmer. S. 392. Bolfsfanatorien für Lungentrante. S. 393. Balneologifche und Beifluft= behandlung der Lungenschwindsucht. S. 399. Erfindung des Rebl= topffpiegels burch Czermat. S. 403. Gerhardts Untersuchungen über die Mustellähmungen des Rehltopfes. S. 403. Tracheotomie. S. 404. Intubation. S. 404. Exftirpation bes Rehlfopfes. S. 405. Erfte Polypenoperation auf intralaryngealem Bege. S. 405. -Beschichte der Untipprese. S. 406. Temperenggesellichaften und Untialfoholbewegungen. S. 409. Internisten der Reugeit. S. 413. Die Lehre von den Blutveranderungen. S. 415. Geschichte der Sydro= therapie. S. 419. Binceng Briegnis. S. 420. Bilhelm Binter= nip. S. 427. Die Lichttherapie. S. 428. Birtjamfeit ber Farben. 3. 431. Einfluß bes Lichtes auf die Batterien. S. 432. Sonnenbaber. S. 434. Elektrifche Lichtbaber. S. 435. Deren physiologische Birfung. G. 436. Fingens Berfuche mit Bogenlicht. G. 438. Die Chromopathie. S. 440. Reichenbachs Oblehre. S. 441. Die Ernährungstherapie. S. 442. Pneumatotherapie. S. 443. Deutsche Kliniter. S. 445. Die Franzosen. S. 447. Die Engländer. S. 447. Die Bafedowiche Krantheit. S. 448. Die Trophoneurojen. S. 449. Die Chorea St. Viti. S. 450. Italienische Internisten. S. 450. Beir=Mitchells Maftfur. S. 451. Ausbau ber Arzneimittellehre. S. 452. Pharmatologifche Inftitute. S. 454. Die Balneologie. S. 456. Die Klimatotherapie. S. 457. Geschichte ber Medizin. S. 458. Abhängigfeit der Rrantheiten bom Wetter. S. 459. hiftorifch=geographische Bathologie. S. 460. Arztliche Berficherungstechnif. S. 461. Befell= ichaftliche Stellung ber Urzte. S. 461. Rrankentaffenwefen. S. 462.

Dsianders Entbindungskunft und Boërs Geburtshilse. S. 465. Osianders und Boërs Lebensgang. S. 466. Abam Elias von Siesbold. S. 469. Ansänge in der Erkennung der Frauenzimmerkrankseiten. S. 470. Die Geburtshelser vom Ansang des Jahrhunderts. S. 471. Die Franzosen. S. 476. Künstliche Frühgeburt. S. 479. Maria Louise Lachapelle. S. 480. Die Engländer. S. 481. Die Holländer. S. 483. Die Jtaliener. S. 484. Die Dänen. S. 484. Die Russen und Amerikaner. S. 485. Ignaz Philipp Semmelweis und sein

Inhalt.

Geite

Rampf gegen das Buerperalfieber. S. 486. Seine Freunde und Gegner. S. 488. Die moderne Schule. S. 491. Das neue bebammenlehrbuch für Preugen. S. 493. Die Buerperalfiebertommiffion. S. 494. Fortidritte ber Gynafologie. S. 496. Spencer Bells und die Ovariotomie. S. 496. Einführung der Narkofe in die Geburtshilfe und Gynafologie burch Simpson. S. 497. Seilung ber Blasenscheibenfistel burch Marion Sims. S. 498. Thure Brandts Bedenmaffage. S. 498. Sobges Beffar. S. 498 Berbefferung besfelben durch Sims. S. 499. Bimanuelle Untersuchung. S. 499. Aufschwung der Lehre von den Rindertrantheiten. S. 500. Die ersten Rinbertrankenhäuser in London und Betersburg. S. 501. Eduard D. henoch. S. 501. C. Gerhardt. S. 502. Säuglingernährung. S. 503. Mißstände der Sorhleternährung. S. 505. Die Diphtheritistherapie. S. 507. Der Löffler=Bacillus. S. 508. Der Pfeudo= biphtheriebacillus. S. 509. Das Beilferum. S. 510. Sydropathifche Behandlung der Rinderfrantheiten. S. 511. Reuchhustentherapie. S. 511.

Behntes Kapitel: Geiftes- und Rervenkrankheiten und gerichtliche Medizin

Internes aus ben Irrenanstalten bom Unfang bes Jahrhunderis. S. 513. Pinel nimmt ben Beiftestranten die Retten ab. S. 514. Sein Schüler Esquirol. S. 514. Gründung der somatischen Schule burch Jacobi. S. 516. Die psychologisch=philosophische Schule Sein = roths. S. 517. Conollys non restraint. S. 520. Die belgische Irrentolonie Gheel. S. 521. Familienverpflegung in Deutschland. S. 521. Landwirtschaftliche Rolonien. S. 521. Das Open=Door= Spftem. S. 522. Die Bettbehandlung. S. 522. Befferung des Lofes ber Pfleger burch Bubben. S. 522. Bilhelm Griefinger. S. 523. Die Dementia paralytica. S. 526. Gehirnanatomische Forschungen. S. 527. Bernhard v. Gudden. S. 529. Theodor Mennert. S. 530. Flourens Lehre. S. 532. Die jungeren Gehirnanatomen. S. 533. Bedeutung der Sinnestäuschungen. S. 535. Häufigkeit derselben. S. 535. Die Wahnibeen. S. 536. Der hallucinatorische Wahnsinn. Das cirtulare Frresein. S. 539. Das periodische Frresein. S. 540. Die Moral insanity. S 540. Lombrofos Lehre vom geborenen Berbrecher. S. 542. Der Kretinismus. S. 553. Rochs pfychopathische Minderwertigkeiten. S. 544. Ratatonie und Bebephrenie. S. 545. Der Querulantenwahn. S. 545. Die Epilepsie. S. 546. Abarten berfelben. S. 547. Psychische Aquivalente. S. 548. Behandlung der Epilepfie. S. 549. Die Sufterie. S. 550. Sufterifche Pjychosen. S. 551. Geschichte des Hypnotismus. S. 552. Schule von Nancy. S. 553. Die Schule ber Salpetrière. S. 553. Jüngere Forscher. S. 554. Die traumatische Neurose. S. 554. Die Railway-spine. S. 554. Die fontrare Segualempfindung. S. 555. Forensische Psychopathologie. S. 556. Ünderungen

in der Nomenklatur und Einteilung der Psychofen. S. 558. Unstaltswesen. S. 558. Pfpchiatrifche Lehrbucher und Beitschriften. S. 559 Die funktionellen Reurosen. S. 563. Reurasthenie. S. 563. Behandlung der Neurasthenie. S. 564. Sypodondrie. S. 566. Hofterie als Reurose. S. 567. Tetanus. S. 571. Die Rückenmarksfrantheiten. S. 573. Der Morphinismus und Rotainismus. S. 582. Ch. S. A. Bente als gerichtlicher Mediziner. S. 583. Trennung der Pfpchiatrie und Spgieine von der Staatsarzneikunde. S. 584. Studium ber Leichenerscheinungen und Berwesungsvorgange. S. 587. Die Lehre von ben Blutförperchen. G. 587. Die Gifte. G. 589. Untersuchung ber haare und Blutfleden. S. 591. Plögliche Todesfälle. S. 591. Berbrennungen. S. 592. Mord oder Gelbstmord. S. 593. Rindes= tötung. S. 593. Schrepers Lungenprobe. S. 594. Die Darm= ichwimmprobe. S. 594. — Entwidelung ber Pfnchologie. S. 595. Abschwentung berselben ins philosophische Lager. S. 596. 3. F. Ber= bart. S. 596. Fechner. S. 597. Bundte erperimentelle Bincho= logie. S. 597. Beziehungen ber Pfychologie zur Pfychiatrie. S. 599.

Rarl von Linné. S. 601. Cuviers vergleichende Anatomie. S. 605. Baers vergleichende Entwidlungegeschichte. S. 606. Cuviers Bejet ber Correlation. S. 607. Schwanns Zellenlehre. S. 608. Schultes Protoplasmatheorie. S. 609. Physiologische Gigenschaften ber Belle. S. 610. Stoffwechsel. S. 611. Omnis nucleus e nucleo. S. 613. Befruchtung. S. 613. Braformationstheorie und Ginichachtelungslehre. S. 614. Die Barthenogenefis. S. 615. Darwins Descendenzlehre. S. 616. Darwins Leben und Schriften. S. 618. Seine Freunde und Begner. G. 624. Saedels biogenetifches Grundgefes. G. 626. Die Tiergeographie. S. 626. Die natürliche Zuchtwahl. S. 627. Geschlechtliche Zuchtwahl. S. 628. Mimicry. S. 628. Die Bererbungs= lehre. S. 628. Ernft Beinrich Saedel. S. 629. Buglens Bathybius. S. 630. Biffenschaftliche Reisen. S. 631. — Die Protozoen. S. 633. Die Colenteraten. S. 634. Die Burmer. S. 634. Leudarts Stu= bien. G. 636. Subers helminthologijche Arbeiten. G. 636. Rüchen = meister. S. 636. Die Rotatorien. S. 638. Die Echinodermen. S. 638. Die Mollusten. S. 638. Die Arthropoden. S. 639. Tier= staaten. S. 639. Die Birbeltiere. S. 640. Goethes Schäbellehre. S. 641. Die bedeutenderen Boologen. S. 644. Die Boonofen. S. 649. — Brehms Thierleben. S. 651.

Zwölftes Kapitel: Botanit

Linnes Shitem. S. 652. Die Familie Jussien. S. 653. Pyrame be Candolle. S. 650. Goethe, ber lette Naturphilosoph unter ben Botanikern. S. 655. Worphologische Studien von Naegeli, Schleisben und Mohl. S. 656. Die pflanzliche Zelle (Schleiben). S. 659. Pflanzenphhssiologie. S. 662. Die Lehre von der Fortpflanzung.

.

Affennehm B F in James affentung und Weiderberg beite Gullen Gerteilen und Weiderberg beite Gullen Gerteilen und Weiderberg beite Gullen Gerteilen der Weiderberg gestellt der Gerteilen und Gullen un

Abbildungen.

1.	Rudolf Virchow				•		. Tite	lbild.
2.	Edward Jenner					zu	Seite	32.
3.	Emil du Bois=Reymon	b				zu	Seite	120.
4.	Louis Pasteur					zu	Seite	152.
5.	Robert Koch					zu	Seite	168.
6.	Max v. Pettenkofer .					zu	Seite	184.
7.	Joseph Lister					zu	Seite	272.
8.	Ernst v. Bergmann .			• •		zu	Seite	280.
9.	Christoph Wilhelm Hu	fela	ınd			zu	Seite	352.
10.	Franz Joseph Gall .					311	Seite	368.
11.	Ernst v. Lenden .					zu	Seite	440.
12.	Ignaz Philipp Semme	lwe	is			zu	Seite	464.
13.	Bernhard v. Gudden					zu	Seite	528.
14.	Charles Darwin					zu	Seite	616.
15.	Ernst Heinrich Haeckel					zu	Seite	624.
16.	Julius v. Sachs					311	Seite	664.



	N.		

.

•

. . .

MAIC 1 A MA

.

.

• :



auf ihn münden sie, die Tausende von Quellen und Wasseradern, welche, zu gewaltigem Strome angewachsen, das stolze Schiff moderner Wissenschaft tragen.

Albrecht von Haller wurde am 16. Oftober 1708 in Bern geboren und ftarb in seiner Vaterstadt am 12. Dezember 1777. Er wird als einer der fleißigsten Männer seiner Zeit gerühmt und hatte eine umfassende Bildung, sowie ein stupendes Gedächtnis. Es ist bezeichnend für ihn, daß während seiner Göttinger Professorenzeit seine Kollegen, auch die anderer Fakultäten, ihm keine Besuche zu machen wagten, wenn sie sich nicht auf den Gegenstand der Unterhaltung vorbereitet hatten. — Schon als Kind umgab er sich, wahrscheinlich weil er wegen Kränklichkeit an freier Bewegung gehindert war, am liebsten mit Büchern. Aus strenger theologischer Erziehung tam er in das Haus eines Arztes und gewann dort die Neigung zum Studium der Medizin, das er schon mit 15 Jahren an der Universität Tübingen begann. Aber die Ver= hältnisse dortselbst waren ihm wohl zu enge, denn nach 11/2, Jahren ging er nach Leyden, wo er bald Boerhaave's Lieblingsschüler wurde. Nach einem furzen Aufenthalte in Paris begann er mit 20 Jahren seine Lehrthätigkeit als Anatom in Basel, aus welcher Reit seine ersten botanischen Untersuchungen stammen. 21 Jahren kehrte er in feine Baterstadt gurud, wiederum mehr als Botanifer denn als Arzt, und erstere Beschäftigung brachte ihm die Berufung nach Göttingen, wo er neben seinem Lieblings= fache Anatomie und Chirurgie docierte. Die glänzende Stellung verließ er 1753, um in die Heimat zurückzukehren, in welcher er bis zu seinem Tobe mit wichtigen Staatsgeschäften betraut wurde. Er war zeitlebens, trot blendender äußerer und innerer Eigen= schaften, ein kränkelnder Mann, gegen Ende seines Lebens auch vielfach enttäuscht. Zahllose Schriften hat er der Nachwelt hinter= laffen, von denen uns die phyfiologischen und botanischen am meisten interessieren. Was er als Dichter war, erzählt die Litte= raturgeschichte.

Sein bedeutendstes botanisches Werk schildert die Flora der Schweiz, ein Buch, welches seinen Ruhm rasch verbreitete. — Daß er seinen Nebenbuhler Linné nicht erreichen konnte, war ihm ein



traktus; unsensibel sind: die Epidermis, das Fett, die serdsen Häute, das Periost (?), die Knochen, die Cornea und Iris, die Blutzgefäße. Irritabilität besitzen alle Organe, die mit Muskelsafern versehen sind; nicht irritabel sind die Nerven, die Epidermis, die Gefäße. Sensibilität und Irritabilität finden wir an denjenigen Organteilen, die Muskels und Nervensasern aufzuweisen haben.

Wenn auch an Hallers Lehren die moderne Wissenschaft vieles auszusezen hat (er hatte nur ungenügende Instrumente und vernachlässigte die mikrostopische Untersuchung absichtlich!), so hat er doch das große Verdienst, daß er die Physiologie, die trot der bahnbrechenden Arbeiten eines Harvey von den philosophischen Spekulationen umstrickt war, zu einer Forschungswissenschaft erhob, daß er sie zur "belebten Anatomie" umgestaltete (Haeser). Er führte das physiologische Experiment ein; nur auf seinen Schulkern konnte ein Mann wie Vichat seine anatomischen Lehren ausbauen. Hat so Haller ein unsterbliches Verdienst, so sind seine Nachfolger an dem Wust von Theorien schuld, mit dem erst die moderne Zeit aufräumte.

Es find drei Forschergruppen, deren Werke direkt oder indirekt auf Hallers Ginfluß zurückzuführen sind: die erste Gruppe, beren Hauptvertreter William Cullen ift, faßt die Irritabilität als Folge der Senfibilität auf, d. h. glaubt, daß der erfte Grad der Reizbarkeit eben die Empfindlichkeit sei. Diesem Autor ver= banken wir den Begriff der "Merventhätigkeit" ober mit anberen Worten einer Theorie, nach welcher alle Lebenserscheinungen auf den Ginfluß der Nerven zurückgeführt werden. — Die zweite Gruppe, die an den Namen Brown anknüpft, stellte als bochstes Prinzip die Reizbarkeit auf; aus Brownscher Schule stammt die beutsche "Erregungstheorie". Die britte Gruppe halt ben von Haller geschaffenen Dualismus: Frritabilität-Sensibilität aufrecht, aber sie überbrückt die Rluft durch Aufstellung einer höheren Kraft, der "Lebenstrafit". Diese, die sog. vitalistische Methode, fand besonders in Frankreich (Montpellier) fruchtbaren Boden. —

William C. Cullen, ein geborener Schotte, lebte von 1712 bis 1790. Er wurde nach mißlichen Lebenserfahrungen, wohl auf Beranlassung Hunters, zuerst Prosessor in Glasgow, dann in

Eullen Front und entsesselte damit einen Kampf, der noch lange währte, nachdem er an den Folgen einer allzugroßen Opiumdosis gestorben war. Es ist weniger abstraktes Wissen, das aus seiner wissenschaftlichen Hinterlassenschaft hervorleuchtet, als geniales Denken, weniger Logik als scharfe Auffassungsgabe und rücksichtselose Schlußfolgerung.

Auf feine Theorie fam er burch eine Beobachtung am eigenen Leibe. Mis (Bichtiker hatte er rein zufällig gefunden, daß ein Anfall, mahrend beffen er, ftatt Entziehungsfuren und schwächende Mittel zu gebrauchen, ohne Rückficht fortlebte, leichter verlief, als bie nach ber üblichen Schablone behandelten. Er nahm nun an, daß der durch Uberernährung gesetzte Reiz auf die Krankheit resp. auf die Erregbarkeit des Organismus gunftig einwirkte. — Seine Lehre besteht in folgenden Schlüssen: das organische Leben besteht nur in einem Rörper, auf beffen angeborene Erregbarteit ftanbig Reize einwirten. Läßt die Erregbarteit nach ober fallen die Reize weg, dann hört das Leben, das mithin dauernd ein fünstlicher Bustand ift, auf. Summieren sich die Reize ober wirken fie in zu schroffer Beije ein, so erschöpft sich die Erregbarkeit; werden die Reize schwächer und seltener, jo erholt sich die Erregbarkeit wieder, und das Leben nähert sich dem Normalzustande. — Krankheiten treten auf, wenn die Erregbarkeit zu fehr vermindert oder zu fehr erhöht ist; weitere Steigerungen nach beiben Seiten bedingen ben Tod. Mithin find die einzelnen Krantheiten nicht spezifisch, sondern nur graduell verschieden. - Bu ftarte Erregbarfeit nennt Brown Sthenie, zu schwache Afthenie. Er kennt eine birekte Afthenie, wenn die zum normalen Ablauf der Lebensfunktionen nötigen Reize fehlen, und eine indirette, wenn burch vorausgegangene übermäßige Inanspruchnahme die gegebenen Reize nicht mehr genügen.

Auf diese Grundsätze baute Brown seine Therapie auf; die Frage, ob sthenischer oder asthenischer Zustand vorhanden ist, entsichied er nach dem Puls, der Temperatur und Erscheinungen allsgemeiner Natur. Die meisten Krankheiten sind asthenischer Natur. Zu den erregenden, also die Asthenie hebenden Mitteln zählt er: Wein, Üther, Fleischsoft, Bewegung, Opium; unter den asthenisierenden



gekommen war, nachgewiesen hatte, woher er seine neue Weisheit hatte, schrieb er ein Buch, welches Brown in Grund und Boden verdammte.

Deutschland aufmerksam, und so konnte es kommen, daß balb allentshalben die Erregungstheorie Anhänger und Gegner sand. Zwei gewichtige Anhänger versielen in späteren Jahren teils der Natursphilosophie, teils dem Mysticismus: Marcus und Röschlaub, beide Lehrer in Bamberg. Während ersterer anfänglich die neue Lehre hinnahm, wie sie gegeben war, suchte Röschlaub sie zu modissieren, indem er nach Entdeckung des Sauerstoffs die Orydation und Desocydation als Ursachen größerer und geringerer Erregbarskeit auffaßte; aber wenn wir die Arzneibücher des Bamberger Hospitales aus der damaligen Zeit nachlesen, sinden wir, wie beide doch praktisch dem Brownianismus versallen waren. Und eigenartig ist die Lektüre der 30 Axiome Röschlaubs, deren Kenntsnis die Heilung jeder überhaupt noch heilbaren Krankheit garantiert.

Um weitesten ging Giovanni Rasori (1762—1837), ber zu= erst ein großer Anhänger Browns gewesen war, bann aber nach schlechten Erfahrungen, die er bei einer Typhus-Epidemie gemacht hatte, einsehen gelernt hatte, daß man mit dem System, wie es gegeben war, nicht auskommen konnte. Dies führte ihn dazu, die Lehre weiter auszubauen und die Begriffe: "Stimolo" und "Contraftimolo" aufzustellen. Rach feiner Überzeugung giebt es auch Einflüsse, welche die Erregung herabsetzen und so erfand er therapeutisch die "Gegenreize" (Arfen, Brechweinstein, Amara, Narkotika). Weil aber Stimulus und Contrastimulus manchmal bei der gleichen Rrankheit wechseln, empfahl er den Probe= Dieser lettere, die Digitalis und der Brechweinstein aderlaß. spielten in seinen Verordnungen eine große Rolle. Von der Be= handlung, die damals unter der Agide Rajoris in Italien Plat gegriffen hatte und zwischen Aberlässen bis zur Verblutung und der Darreichung von Brechweinstein (bis zu sechs Gramm täglich) schwankte, erzählt Basch Beispiele, die sich anhören wie ein Mord. Fälle, beren Natur aus der korrekten Beschreibung dem modernen Arzte völlig klar und unbedenklich erscheint, werden durch die

	•		

Ilm auf den Vitalismus zurückzukommen, so ist in erster Linie Borden zu nennen, der durch seine Untersuchungen über die Trüsen und durch seine Pulslehre sich rasch viele Freunde, aber auch viele Gegner schuf, denen es schließlich gelang, den Forscher vorübergehend unschädlich zu machen. Die von ihm als oberste Behörde des Organismus ausgestellte "Natur" ist nichts anderes als die Stahl'sche "anima". Sein berühmtes Buch über die Trüsen sührt aus, daß deren Absonderung durch das Blut angeregt werde, und daß jeder Körperteil ein Leben für sich führt, das auch für sich allein gestört werden kann. Daraus entstehen dann die "Nachezieen". Höchst eigentümlich ist seine Lehre vom Puls, aus dessen Qualität er auf bevorstehende Krankheiten schließen zu können glaubt. So zeigt der dikrote Puls an, daß Nasenbluten auftritt, der aussehned beutet auf drohende Durchsälle, der unsgleiche auf Schweißausbrüche.

Biel bedeutender war Bordeus Schüler Barthez, den man ben Bater bes frangösischen Bitalismus nennen fann. hatte ein an Wechselfällen reiches Leben. Zuerst Arzt, wurde er im 44. Lebensjahre Richter, um nach furzer Zeit zu seinem alten Berufe zurückzufehren, bem er bann in hoher amtlicher Stellung bis an sein Lebensende treu blieb. Rach ihm unterscheidet sich die organische Natur von der anorganischen badurch, daß erstere neben bem Körper eine Kraft besitzt, die sich durch Bewegung und Empfindung nach außen erkennbar macht. Beim Menschen ift diese höhere Kraft eine doppelte: die Seele, welche die geiftigen Thätigfeiten reguliert, und das "Principe vital", das die einzelnen Organe in den Stand sett, je nach ihrer Zusammensetzung verschiedene Funktionen zu verrichten. Daß er das Principe vital als etwas vom Körper Abtrennbares, nicht mit ihm fest Berbundenes auffaßt, geht daraus hervor, daß er die Entstehung von Krankheiten dadurch zu erklären sucht, daß eben dieses Prinzip Beränderungen erleiden fann, die ohne gleichzeitige Schäbigung bes Körpers eintreten. Da nun aber bie Erfahrung lehrt, baß bei Schädigung auch nur eines kleinen Körperteiles leicht die benachbarten Organe, ja ber ganze Organismus in Mitleidenschaft gezogen werden fann, fo fucht Barthez in der Sympathie einen



gemäßer Behandlung überwiesen wurden. Dies geschah im Jahre 1793. Ließ er die Kranken auch nur tags über in den Hösen spazieren gehen und nachts frei in der Zelle, so war schon damit ein großer Fortschritt gemacht. Das dankbare Baterland setzte ihm im Jahre 1885 auf dem freien Platze vor der Salpetrière ein Denkmal, das in sinniger Weise seine That verherrlicht: eine Kranke, beren Ketten zerbrochen am Boden liegen, reicht ihm Blumen.

Auch in Deutschland fand ber Vitalismus Eingang und murbe hier durch Joh. Friedr. Blumenbach (1752-1840), Joh. Chr. Reil (1759-1813) und Chr. Wilh. Hufeland (1762-1836), ben wir später noch näher fennen lernen werben, vertreten. Blumenbach gehört zu ben größten Naturforschern und wird als ber Begründer der Anthropologie angesehen. Er war ein allseitig gebilbeter Mann mit durchdringendem Verstande, welcher in ber Medizin sowohl, wie in ber Zoologie Bedeutendes geleistet hat. Einer ber eifrigsten Bitalisten, gab er ber Lebenstraft ben Namen "Bilbungstrieb" (nisus formativus). Bas er bamit meinte, ift aus den Worten feines Biographen Mary zu sehen: "Der nisus formativus ist ein Trieb, der sich von aller bloß mechanisch wirfenden Kraft dadurch auszeichnet, daß er nach der endlos mannigfach verschiedenen Bestimmung der organisierten Körper und ihrer Teile, die vielartig organisierbaren Zeugungsstoffe auf ebenso mannigfaltige, aber zweckmäßig modifizierte Beise in bestimmte Gestalten zu formieren vermag und so zuerst bei der Empfängnis die allmähliche Ausbildung, dann aber auch die lebenswierige Erhaltung dieser organischen Bildungen durch die Ernährung, und selbst wenn dieselbe durch Berfall gelitten haben sollte, soviel wie möglich die Wiederersetzung berselben durch die Reproduktion bewirft wird." — Er war auch ber erste, welcher Borlesungen über vergleichende Anatomie hielt, und ihm verdanken wir die Aufstellung der fünf Menschenrassen.

Während er anfänglich die Rassen nur durch die Hautarbe unterschied, suchte er später die Unterschiede anderweitig zu begründen und legte das Fundament zur ethnographischen Schädellehre. Sein Handbuch der Naturgeschichte (1779) lehnt sich im großen Ganzen an Linne an. Erst 1805 erschien sein erstes "Lehrbuch

ther completelessive Reasonair", in settless to Birtheton has seeine Bing resolven. But her Monther volte or make or the Singeterfields on. ...

Stoll lide for Bugell (Sense- Buch air has Brightnan peripe in Equipment by Steery and Stree Stifenorms. the higher-insulate and dichely and Slicholy technics. In high the disper six one Sepublic on, here singles Lein past to paralles Reprinting to Associate Science, other Salindrick South Science more but. "I'm Submape her brienduck broder brodest our married factions, with hit unity by anotherwave Selection for expecialties Glarge and for Sider and Joy Sec-Selection by Society Sidentening explan." Deleting prings find peet, but there all your parraparted palms. related Broads' at efficient .- He profinited Become has Standard and Salect and, before Solder her John politoria Senabove partitions. Disc metterns discharge her Sacrations after before grings to lot dictioning for Englishma value for Dissistant to me (reminguistics not me folger and revel-first Magnetida ad., and from my and contributed belieftigue market, seek by the Responses on lines list, he said bear said bridger, and med the greater part from her Dedythonderstready in Philos Stockers.

Trees, Same: Michael much 174x in January on Patentin



Schwindler, ber Graf Caglioftro, mit Erfolg pflügte. wurde er befannt. Gine Prüfungstommiffion wurde ernannt, ein Jahrgehalt ausgesett, wofür er fein Geheimnis preisgeben follte. Da Mesmer das nicht that, und die Kommission zu keinem Schluß kam, ging Mesmer nach Spaa und überließ feinem Schüler b'Eslon, ber später in die akademische Acht erklärt wurde, seine Schließlich aber kehrte ber Meister nach Paris reiche Prazis. zurück und offenbarte einer Gesellschaft (Harmonie), beren 100 Mitglieber je 100 Louisbors zahlen mußten, seine Mysterien. französische Revolution vertrieb auch Mesmer aus dem Lande. ftarb in hohem Alter (1815) in Meersburg am Bobenfee. feine Lehre blühte, herrschte in Paris eine mahre Magnetisations= wut; aller Orten, in allen Kreisen wurden magnetische Versuche angestellt und Sigungen abgehalten, und gerabe bie Unberufenften entwickelten den größten Gifer. Ahnliches haben wir ja in unseren Tagen erfahren, als ber Hypnotismus anfing, popular zu werden.

Das Urteil seiner Zeitgenossen und der Nachwelt ist schwankend. Die einen sehen in ihm den bewußten Betrüger, dessen Methode keiner Nachprüfung wert ist, die anderen preisen ihn als einen Messias der Heistunde. Er war eine schwärmerisch angelegte Natur, der es wohl anfänglich Ernst war; ob er, als die klingenden Ersolge und der Jubel der Menge kam, Selbstkritik genug hatte, das Schwindelhafte seiner Methode und seines Auftretens zu fühlen, bleibt zweiselhaft. Unterstügt wurde er sicher in dem Glauben an seine Mission durch das Urteil hoch angesehener Fachsmänner, sieht ja kein Geringerer als Hufeland in ihm den Mann, "den die Vorsehung zum großen Erneuerungsgeschäfte der so siehts dar hinwelkenden Natur erwählt hat".

Von eigentlichem Genie ist an Mesmer nichts zu finden, in allem, was er that, hatte er seine Vorgänger: die Wirkung der Sterne auf den Menschen ist ein uralter Glaube, die Applikation edler Metalle auf den Körper hatte der Jesuit Hell schon gelehrt, und wenn wir erfahren, daß Mesmer auch bei dem bekannten Pfarrherrn Gaßner in die Schule gegangen war, dann fällt der letzte Glaube an selbständige Forschung. Was Mesmer zum Versbienst angerechnet werden kann, ist der Umstand, daß er die schon

Propheten zu. Noch größer wurde ber Beifall in Paris, wo die beiden Brafen Buijegur in ber Clairvoyance eine Erweiterung bes tierischen Magnetismus gefunden zu haben glaubten. In den höchsten Stadien der Hellseherei kann das Versuchsobjekt sich in ferne Gegenden und Zeiten versetzen und mit ihnen in Berbindung treten. Die Gerechtigkeit verlangt zu betonen, daß Desmer biefer phantaftischen Ausgeburt seiner Lehre im allgemeinen ablehnend gegenüberstand. Es ist begreiflich, daß eine so auf das Gemütsleben spekulierende und so von allem Bekannten losgeriffene, dazu noch ungeahnte Erfolge versprechende Heilmethode rasch Anflang und begeisterte Jünger fand. Nicht nur die Kranken scharten sich in Menge um ben Meister, ber bas unmöglich Scheinenbe möglich machte, auch die Fachgelehrten, unter ihnen Sufeland, forderten auf, das Verfahren nachzuprüfen. Es ist begreiflich, daß auch hochgebildete Arzte sich verführen ließen, an dem Triumph= wagen Mesmers zu ziehen, wenn man bedenkt, daß sich unter den Geheilten eine große Anzahl von Hyfterischen befand, die ja feit Alters und auch in unseren Tagen durch ihre Reaktion auf soge= genannte Wunderfuren manche Verwirrung angerichtet haben. So schwankten die Meinungen hin und her, bis im Jahre 1841 James Braid (1795-1860) die Entdeckung machte, daß einzelne Individuen durch längeres Anftarren eines glänzenden Gegenstandes in einen schlafähnlichen Buftand verfallen, bem Braid ben heute noch gebräuchlichen Namen Hppnotismus gab. Wir kommen auf diese Heilmethode, die sich zum Teil heute hoher Achtuna. jedenfalls aber großer Verbreitung erfreut, später nochmals zuruck.

Von den Freunden Mesmers sind außer dem nicht medizinisch gebildeten Lavater namentlich zu nennen: Eberhard Gmelin (1751 bis 1809), Franz Aaver von Baader, Friedrich Nasse und Joh. Ennemoser (1787—1854), Joh. Bernh. Wilbrand (1774 bis 1846) und vor allem Justinus Kerner (1786—1862), der durch die Seherin von Prevorst bekannte Dichterarzt. Endlich wäre noch Karl Christian Wolfart (1778—1832) zu erwähnen, welcher auf Veranlassung der preußischen Regierung zum Zwecke des Studiums zu Mesmer geschickt worden war und später Professor in Berlin wurde. Unter den Gegern sind zu nennen: Joh. Heinr. Rahn

communication and design depends which are look diversity called

Mile waters in other liber out Juliane Retard proba-Steamer, Sellen Steinerstheftste in wedy six your Erichte Sexendie terms. Strikent at its deplotes Monion book only posterida Street, the Street, before such, payer to Sales surflexion for geldless flict book into Depote see Sensell. one in house Endres the terriden Magnetonial set 5th, one or make based some frammanagemellers Skrivden, by hence at tion less libers has removable proceeds and less limited serious, their facure are outsidedon theorie on his biblios. in home , finitions and Bornerb, Crighteline and Delenames the last inverse Extent and in her developing . Magition. Bodies tie Berreitringer und bem Rebert ber Beidenfrom out he sugartides ust mapides tricks. her ment out that their benedit or door polys End the production formats that has specified Magnetonesis, and the from sects for Harvardpools after Miglides and Belgingst inc quinterstringer Melyang. Street more and Section in Street. justic melpotion have, look or locket the Modellor gettings last, lathe street endings proper from Stellan, has prings from your Strip on Discrete process to

Von den Gegnern zeichnete sich namentlich Stieglitz durch nüchterne Aritif aus. Er leugnete die an magnetifierten Individuen beobachteten Erscheinungen, die er selbst als rätselhaft bezeichnete, feineswegs, aber er glaubte nicht, daß vom Magnetiseur auf das Medium irgend eine Kraft übertragen werden kann. Nach seiner Überzeugung brehte es sich um nichts anderes als um rein psychische Einwirkungen, die natürlich leichter und schwerer zu stande kommen, je nach der gegebenen Gemutsverfassung der beiden in Frage kommenden Personen. Mit dieser Ansicht steht Stiegliß. ber modernen Auffassung von Hypnotismus wesentlich näher als Pfaff, der dadurch, daß er den Mesmerismus als Wunderglauben verurteilte, das Rind mit dem Bade ausschüttete. Nur durch die ernsten Nachprüfungen, welche namentlich in den zwei letten Dezennien des 19. Jahrhunderts der Hypnotismus erfahren hat, nur dadurch, daß die Forschung nichts verdammt hatte, bevor ein wirklicher Betrug zu Tage lag, gelang es, in bas Dunkel ber hypnotischen Vorgänge einiges Licht zu werfen, und doch sind sie zum größten Teil heute noch ein Ratfel. Bon ihnen gilt ber schöne, von haeser zitierte Spruch Lavaters über ben Mesmerismus: "Es giebt viele Dinge in der Natur, wobei der Philosoph den Finger auf den Mund legen und schweigen muß." —

Es ist übrigens sehr zu verwundern, daß ein, wenn auch geringer, Teil der Ürzteschaft den Mut hatte, sich mit dem Mes=
merismus offiziell zu beschäftigen und darüber zu berichten. Sine
schließlich doch zustande gekommene französische Untersuchungs=
kommission erklärte, "daß die Wirkung des tierischen Magnetismus
auf Betrug, Täuschung, überspannter Sindisdung und erhitem
Geschlechtstrieb" beruhe. Die Sendboten der samosen "Harmonie",
die in den Provinzen Frankreichs mit dressierten Medien herum=
zogen und öffentliche Vorstellungen gaben, oder gegen hohes Honorar
Unterricht im Magnetisieren erteilten, wurden heftig angegriffen.
Die Berichte der "Harmonischen Gesellschaft vereinigter
Menschenfreunde zu Straßburg" bewegten sich in solchen Ges
hässigkeiten gegen die Wissenschaft, daß beren Vertreter von vorn=
herein in den Augen aller Wohlgebildeten unrecht hatten; das
Hereinziehen religiöser Fragen, endlich das Hinüberspielen des

Kampfes in die Unterhaltungspresse — all das genügte, um den tierischen Magnetismus als eine "Modethorheit" zu kennzeichnen, die in der Zeit großgewachsen, durch die Zeit selbst wieder zerskött werde.

Das beste Stimmungsbild giebt ein Zeitgenoffe (Wienholt, 1749-1804): "In Deutschland herrschte über ihn (ben Mesmeris= mus) nur eine Stimme und diese blieb in den ersten Jahren Alle gelehrten Tribunale hatten über ihn ihr Ver= dammungsurteil gefällt und hielten fest an diesem Urteil. Schriftsteller unter den Arzten, die die Sache noch der Erwägung würdigten, sprachen nur mit Widerwillen und Verachtung bavon. Im gemeinen Leben gebachte man des Magnetismus nur noch, um barüber zu spotten ober zu lachen. Er wurde zum Gegenstand der Bühne, sowie ehemals der Kanzel. Wo einer von meinen Landsleuten (Bremen) auf Reisen hinkam, ba erwartete ihn Hohn und Neckerei, und meine Baterstadt erschien vorzüglich wegen des verrufenen Magnetismus als ein Ort, worin es kaum anfing zu In anderen, nur etwas aufgeklärten Ländern, konnte ber Magnetismus ebensowenig sein Glück machen als in Deutschland. In Holland, England und Schweden endigte er seine Laufbahn noch schneller wie bei uns, ja selbst in dem aufgeklärten Frankreich, wo er sich mit so vielem Glanze gehoben hatte, erschien er nur noch als ein schwaches Meteor, das sich, der Voraussagung mancher gelehrter Männer gemäß, bald in Luft und Dünfte auflosen mußte." -

Verlassen wir den tierischen Magnetismus, um auf eine andere Lehre überzugehen, welche gleichfalls die Geister lebhaft beschäftigte, in gewissem Sinne umgestaltend auf die Medizin einwirfte und heute noch nicht vergessen ist — die Homöopathie. Sie gehört dem 19. Jahrhundert völlig an und datiert eigentlich von der Herausgabe des "Organon der rationellen Heilfunde" (1810), in welcher Arbeit Hahnemann seine Anschauungen der ärztlichen Welt unterbreitete. Freilich hatte er schon vom Jahre 1796 ab in einzelnen Aufsähen Bruchstücke seiner Methode veröffentlicht und gläubiges Publifum gefunden.

Samuel Hahnemann (1755—1843) ist ein geborener

Sachse. Er fronte mit seiner Lehre ben Vitalismus, das Prinzip einer bas Leben beherrschenden bynamischen Boteng, b. h. einer Rraft ohne Stoff, und wenn Sahnemann auch glaubte, ein völlig Neuer zu sein, so stand er boch auf den Schultern Anderer. boren in Meißen als kleiner Leute Kind, war er ein hochtalentierter, fleißiger, aber unsteter Mann, ber es nirgends lange aushielt. Am längsten scheint er in Leipzig und Cothen geblieben zu sein. Überall war er ein gesuchter Arzt, der nicht nur die Fähigkeit hatte, die Leute von sich reden zu machen, sondern auch viel studierte, nament= lich auf chemischem Gebiete. In Cothen fand er die Gonnerschaft bes Herzogs und das sonst verweigerte Recht des Selbstdispensierens. Im 80. Lebensjahre schloß er eine zweite Che mit einer Französin, über die viel Auffallendes berichtet wird, verzog auf ihre Veranlassung nach Paris und starb dort hochbetagt, nachdem es ihm auch in Frankreich gelungen war, sich trot hohen Alters eine große Prazis zu verschaffen.

Die Hauptlehren Sahnemanns find in feinem Organon ausgesprochen: 218 Vitalist glaubte er an die Lebenstraft: dieselbe ist geistiger Natur, ihre Beränderung zieht Krankheit nach sich. Da man, weil eben die Lebensfraft nur geiftig ift, ihre Veränderungen nicht nachweisen kann, so ist es auch unpraktisch ober, besser gejagt, erfolglos, die Krankheitsurfache zu suchen. Man kann die einzelnen Störungen bes physischen Wohlbefindens nur bann behandeln und richtig erkennen, wenn man die einzelnen Symptome in einer Anzahl von Fällen genau erforscht hat. — Da die Lebenskraft an sich für die Heilung bedeutungslos ist, so muß man vermittelst Medikamenten einen der Krankheit ähnlichen, aber deut= licher ausgesprochenen Symptomentompleg auslofen, welcher erfahrungsgemäß das primäre Krankheitsbild beseitigt. Auf biesen Lehrsat war hahnemann durch Selbstbeobachtung gekommen. Er hatte sich mit ber Übersetzung von Cullens Werken beschäftigt und dabei deffen Unsicht über die Wirksamkeit ber Chinarinde beim Wechselfieber gefunden. Da nun die von Hahnemann an sich selbst angestellten Versuche ergaben, daß die Chinarinde beim gefunden Menschen Fieberanfälle hervorrief, die dem Wechsel= fieber glichen, so schloß er daraus, daß die Wirksamkeit eines Heil=



Pflanzensäften bis zur 30. Kraftentwicklung gebracht". — Schließlich genügte auch bas Riechen an ben Arzneimitteln.

Jedes Medikament hat zwei Wirkungen: eine primäre, auf welche die Lebensfraft nicht reagiert, und eine sekundare (Gegen=) Wirfung, auf welche die Lebensfraft antwortet und zwar fo, daß die Erstwirfung aufgehoben wird; nur wenn die Dosis zu hoch gegriffen ist, tritt die Erstwirkung gar nicht auf; die durch lettere Dofierung hervorgerufene "homoopathische Berichlimmerung" ist nicht von langer Dauer und kann durch andere Medikamente leicht aufgehoben werben. — Wenn feine Arznei bekannt ift, die auf eine Krankheit erfahrungsgemäß gunstig wirkt, so muß man seine Buflucht zu einem, sagen wir, benachbarten Mittel nehmen, man wird dann zwar nicht alle, aber einen Teil ber Symptome befeitigen und mit den übrig bleibenden verfährt man dann nach befannten Gefegen. Gine Differenzierung der Rrankheiten in ortliche ober allgemeine, in fieberlose ober fieberhafte kennt Sahne= mann nicht, er unterscheibet nur akute und chronische, die letteren teilt er wieder in zwei Hauptgruppen: solche, welche durch das allopathische Heilverfahren entstanden find und diejenigen, die auf einem der drei von Sahnemann aufgestellten Miasmen beruhen.

Damit kommen wir neben der oben schon erläuterten Berbünnung auf den wunden Punkt der Homöopathie. Mann mußte Sahnemann bald einsehen, daß auch feinem Albeilmittel nicht alle Krankheiten weichen, um aber seine Methode nicht zu diskreditieren, erfand er drei Krankheitsgruppen, welche die Grundursache aller chronischen Leiden sind. Man darf also in diesen Källen nicht die Symptome angreifen, sondern muß die causa movens zu erforschen suchen. Db es mit der Hombopathie gelingt, diese zu beseitigen, wagt Sahnemann nicht zu versprechen. Diese Grundfrantheiten find: Die Pfora, Die Sphilis und Die Daß er neun Zehntel aller chronischen Krankheiten unter den Begriff Pfora subsummierte, spricht gegen die Allgewalt seiner neuen Heilmethobe. Was man unter Pfora zu verstehen hat, fagt Sahnemann mit folgenden Worten: "Es ist jene älteste allgemeinste, verderblichste und doch am meisten verkannte chronisch= miasmatische Krankheit, welche seit vielen Jahrtausenden die Bölker verunstaltete und peinigte, seit ben letten Jahrhunderten die Mutter aller der tausende verschiedenen akuter und chronischer (unvenerischer) Übel geworden ist, von denen jest das kultivierte Menschengeschlecht auf der ganzen bewohnten Erde mehr und mehr heimgesucht wird." Man könnte an Lues denken, wenn Hahnes mann dieselbe nicht speziell aufführte und in seiner recht dunklen und gewundenen Erklärung ausgeschlossen hätte. Ob er die Strophulose oder die Tuberkulose meint, geht aus seiner Beschreibung nicht hervor; überrascht wird der Forscher, wenn er nun endlich sindet, daß Psora ein Krähemiasma ist, welches als Gicht, Strophuslose, Rotlauf, Aussah, Nervenkrankheiten in die Erscheinung tritt.

— Die Sykosis (Feigwarzenkrankheit) ist eine nicht mit Spphilis zu verwechselnde Uffektion, mit der sie aber Verbindungen eingeht. Hahnemann heilt sie mit Thujasakt in undenkbarer Berdünnung.

Diese Ausnahmen, welche sich Hahnemann selbst gestattete, die Bezeichnungen der betreffenden Krankheiten und vor allem beren Schilberung gehören mit zu dem Schwächsten, was je ein Resormator geleistet hat. Aber er übertrifft sich selbst durch seine Ansicht, daß die Beseitigung des Primärafsetes dei der Lues deren konstitutionelle Form nach sich zieht, von der bei seiner Behandlungsmethode Hahnemann innerhalb seiner langen und ausgedehnten Praxis nur einen einzigen Fall erlebt haben will. Zu erwähnen ist noch, daß Hahnemann eine reizlose Diät während der Kurzeit empfiehlt und daß er bei akuten Unfällen, wie Versistungen, im ersten Augenblick nicht homöopathisch vorgeht, sondern durch "palliative Behandlung" den Lebensprozeß erregt. Solche Zufälle sind nach seiner Überzeugung keine Krankheiten, sondern vorübergehende Störungen der Lebenskraft.

Haben wir auf der einen Seite gesehen, mit welch' geringen Mitteln Hahnemann kämpste, wie er andererseits in unklaren Krankheitsbildern weitgehende Ausnahmen schuf und damit seinem System wieder selbst Eintrag machte, wie er endlich alle die beswährten Mittel mit einem Schlage beseitigte, um an deren Stelle ein Nichts zu sehen, so müssen wir uns wundern, daß er so rasch Anerkennung fand, so viele Tausende von Anhängern und begeisterten Jüngern um sich scharte und es so weit brachte, daß

ihm an verschiedenen Orten Denkmäler gesetzt wurden, was doch selten dem Arzte beschieden sein dürste. Aber alles ist erklärlich, wenn man sich in die Zeit versetzt, die im Ansang dieses Kapitels geschildert wurde. Sine Generation, die durch Aberlässe "coup sur coup" geschwächt, an die drastischesten Mittel gewöhnt war, mußte ausatmen, als ein Bunderthäter ausstand, der all den grausamen Heilmethoden plößlich ein Ende bereitete und lehrte, daß viele Krankheiten — auch ohne Behandlung — nur durch geeignete Diät heilen. — Hatte so Hahnemann ein historisches Verdienst nach rückwärts, wenn der Ausdruck gestattet ist, so hatte er auch ein solches nach vorwärts, denn der Nihilismus späterer Zeiten, namentlich der Wiener Schule ist eine Folge der Hombopathie.

Die Schwächen der Homöopathie haben sich auch durch die subtilsten Erklärungsversuche bes Meisters und seiner Schüler nicht zudecken lassen. Einige berselben sind schon oben angedeutet; was man sich unter einer becillionsten Verdünnung vorzustellen hat, schildert Haeser in auschaulicher Weise durch eine Rechnung, nach ber bem Normalmenschen gang schwindlich zu Mute wird. — Ein anderer, anfänglich übersehbarer, bei genauer Betrachtung aber klarer Fehler liegt in der Behauptung Sahnemanns, man muffe die Wirfung der Heilmittel am gesunden Menschen studieren. Hätte nun ein solches Mittel eine bestimmte, oder zwei ober sogar fünf bestimmte Wirkungen (Temperatursteigerung, Bulsbeschleunigung, Erbrechen, Durchfall, Schwindel u. j. w.), jo wäre man mit der Prüfung der materia medica bald am Ende und hätte thatsächlich ein sicheres Arsenal von bewährten Mitteln. Dem ist aber nicht fo! Die geringfte Anzahl ber von Sahnemann nach Ginverleibung eines Medikamentes beobachteten Symptome beträgt 300, die größte 1240. Wem wird es je gelingen, in einem solchen Buft sich zurechtzufinden und wer kann es überhaupt ausbenken, daß ber menschliche Körper 1240 von einander unterscheidbare Symptome darbieten fann? Zu allem kommt, daß die Versuche, die von vorurteilslosen Arzten genau nach Hahnemann's Vorschriften angestellt wurden, alle die Erfolge vermissen ließen, von denen Sahne= mann schwärmte. Und doch hat er sich mit seiner Lehre die Welt erobert und eine Schule gebildet, die heute noch besteht.

bei bem Weggang aus seiner Stellung erklärte, daß er gar kein Anhänger Hahnemanns sei und die Leitung des Stiftes nur übernommen habe, um Hahnemanns Lehren ad absurdum zu führen. In Süddeutschland gab Grieselich eine Zeitung "Hygiea" heraus, in der er Hahnemann als einen Schwätzer und Narren bezeichnete; der Meister hatte auf die Angriffe auch derbe Worte
und sprach von seiner Gegnerschaft als von einer "schädlichen und
leichtsinnigen Brut"; er wurde aus einem Wissenschaftler ein
Tagespolitiker.

Unter den Freunden Hahnemanns finden wir außer den schon genannten: F. S. Schrön, der eine vermittelnde Stellung einsnahm, Ludwig Reinhold von Stegemann in Dorpat, dessen erste praktische Thätigkeit gerade in die Zeit der Blüte der Homöopathie siel, den Ungarn Attompr, den Nordamerikaner C. Hering und den Schweizer Professor Rau, der gegen die mysteriösen Potenzierungen eiserte. Gutmann führte die Homöopathie in die Zahnsheilkunde, J. A. Schubert in die Chirurgie ein; der Tierarzt Lux setze an die Stelle der Formel: similia similibus den Lehrssatz aequalia aequalidus" und machte aus der Homöopathie eine "Isopathie". Er heilte die Krätze mit Krätzstoff, die Blattern mit Variolin. Auch dabei blieb man nicht stehen; man ersand für Lungenkrankheiten das Pulmonin, für Leberkranksheiten das Hulmonin, für Leberkranksheiten das Hulmonin, für Leberkranksheiten das Kepatin. Wer denkt dabei nicht an das Cerebrin, Ovarin, den Testikelsaft unserer Tage?

Rein Wunder, daß einer solchen Lehre Gegner erstanden: C. W. Fickel, J. C. A. Heinroth, der Anatom Bock, Stieglitz, Gmelin, J. Ch. C. Jörg und viele andere. B. Hirschel ist der Meinung, daß, wenn im Lause der Zeit der Ballast aus der homöopathischen Materia medica verschwunden ist, wenn die einszelnen Arzneimittel besser gewürdigt und geordnet werden und namentlich die Diagnose sicherer wird, daß dann die modernen Nachsolger Hahnemanns der Wissenschaft einen Dienst leisten werden, denn sie versolgen eine physiologische Begründung der Therapie. Thatsächlich hat in dieser Hinsicht Hahnemann durch seine Anregungen großen Nuten gebracht; seine allzueifrigen Anshänger, die in verba magistri schwören, können heute so wenig

The first and the fermion of the Benginger to principal terms and sector of the fermion of the fermion of the fermion of the first and terms of the first and the fermion of the first and the first a

and in Surfaces actioners, the ours ion Marinland Securior Species and Jennes SulphJack Securior Species, and Jennes SulphJack Securior Species, and Jennes SulphJack Securior Species, and Securior SulphJack Stationard Six one principles
who has instituted the former, nor ing

Securiority and her Somethings Reconstruction

Securiority and her Somethings Species Sulph

Securior Sulph

Securiority Securior Minister and her Something

Securiority and her Supplied and Securiority Securior

Securiority Securior Minister and her Southers

Securior Securiority Securior Securiority Securiority

Securiority Securiority Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securiority Securiority

Securi

Timoni, ber 1713 in einer Schrift auseinandersette, wie man mit Blatterngift infizierte Nabeln zur Impfung bes Gesichtes benutte. Zwei Jahre fpater erschien eine Schrift von Pylarini, ber betont, bag unter 1000 Beimpften (Inokulierten) nur je einer stirbt. Die von Timoni angegebene Methode führte die Gattin bes englischen Gesandten in Konstantinopel Wortlen-Montagne in England ein. Sie ließ burch ben Gesandtschaftsarzt Maitland ihre Tochter impfen und war die Veranlaffung, daß auf Befehl der Prinzessin von Wales einige Verbrecher inokuliert wurden. Der erste Urzt, der in Deutschland einen geglückten Impfversuch vornahm, war Joh. Ernst Brede, ber auch eine kleine Broschure Zwanzig Jahre später brachte der Bischof Maddox in Worcester durch seine Bemühungen in Wort und Schrift die Sache wieder in Fluß und fand thatkräftige Unterstützung durch Richard M. Meab (1673—1754). Dieser, ein hochangesehener und vielbeschäftigter Arzt, nütte der Bewegung jehr durch seine im Jahre 1747 erschienene Schrift: "De variolis et morbillis liber." Auch der Schweizer Tronchin, jowie der Naturforscher Condamine muffen hier genannt werben, die ber Inokulation teils burch ihre Versuche in der eigenen Familie, teils durch Abhandlungen wissenschaftlicher Natur wesentlichen Vorschub leisteten. Gine Abstimmung der Pariser Fakultät im Jahre 1764 ergab noch fein günstiges Resultat, aber tropbem wurde weiter geimpft; Daniel Suttor gebrauchte die Lanzette statt der bis dahin üblichen Gin= reibung bes Giftes in Stellen der Haut, benen die Epidermis genommen war, und hatte eine Mortalität von 4 % Thomas Dimsbale impfte die Raiferin Ratharina von Rugland. In ben Rulturstaaten fanden sich immer mehr Anhänger (Stoerck, Tissot, Camper, Ingenhousz).

Wir müssen bei dem letztgenannten länger verweilen, weil er auch in der Geschichte der Botanik eine bedeutsame Rolle spielt. In J. Ingenhousz wurde 1730 in Breda geboren und starb 1799 in London. Als ein Schüler Dimsdales wurde er an den Hof der Kaiserin Maria Theresia gerusen, die in der eigenen Familie durch die Pocken Verluste erlitten hatte. Er impste die kaiserlichen Kinder und wurde mit Ehren überhäuft. Er ist der



zu feiern, daß der Mensch selbst eine genügend kräftige Lymphe produziert und dieselbe durch mehrere Generationen hindurch ihre Wirksamkeit behält.

Edward J. Jenner (1749—1823) wurde zu Berkeley in Gloucestershire als der Sohn eines Geiftlichen geboren. Damals war der Bunsch aller Arzte dahin gerichtet, ein Mittel gegen die Pockenseuche zu finden. Jenner hörte als Landarzt viel von der Thatsache, daß die Übertragung der Kuhpocken den Menschen vor ben Blattern schützte und gleichzeitig hatte er die Versuche über die Überimpfung der Menschenblattern vor Augen. Selbst auf ben Gebanken gekommen, soll er nach einer Erzählung von seinem Schüler und Freund John hunter Anregungen erhalten haben, kurzum, nach 21 jährigen Studien und Bersuchen trat er mit seiner Entbeckung an die Öffentlichkeit. Er hatte wohl auch Anfeindungen zu bestehen, aber im Allgemeinen konnte sich die wissenschaftliche Welt der Einwandsfreiheit seiner Experimente und der Logik seiner Schlußfolgerungen nicht lange verschließen und so ist es zu er= klären, daß Jenner noch zu Lebzeiten die Früchte feines Fleißes und Genies ernten konnte. Er fah nicht nur, daß feine Methode bei allen gebildeten Bölfern Eingang fand und überall Segen brachte, auch eine hohe Dotation bewies ihm die Dankbarkeit des englischen Bolfes. Jenners Schriften, von benen bie wichtigfte ben Titel trägt: "An inquirity into the causes and effects of the variolae vaccinae" zeichnen sich durch Klarheit der Darstellung aus.

Was Jenner mit seiner Methode der Menscheit nützte, zeigt die einsache Statistik, daß früher jeder zehnte Mensch an den Pocken verstard, während diese Krankheit heutzutage zu den seltensten geshört. Es wird manche Ürzte geben, die ihr ganzes Leben lang keinen Fall echter Blattern zu Gesicht bekommen haben. In den zwei letzten Jahren des 18. Jahrhunderts wurden etwa 10000 Impfungen gemacht, in den Jahren 1801—1802 dagegen schon über 100000. Es wurde in London schon 1799 eine öffentliche Impfanstalt errichtet, dieser folgte 1803 das "Königliche Jennersche Institut zur Ausrottung der Pocken", welches schon die Lymphe verschiefte. In Deutschland förderten die Impfsache: Ballhorn,

Stromeyer, Beter Frank, Beim, Sufeland, in Italien Luigi Schon 1802 wurde die Schutpockenimpfung in Oftindien verbreitet, 1800 in Amerika, 1853 folgte ber gefetliche Impf= zwang in England, aber langfam ließ ber Gifer nach, es erhoben die Impfgegner ihr Haupt und betonten, daß das Verfahren auch große Gefahren (Übertragung ansteckender Krankheiten) in sich birgt. Kerner hatte man die Erfahrung gemacht, daß der Schutz kein bauernder ist und geimpfte Versonen in späteren Jahren an den Poden tötlich erfranken können. Dazu kam die Beobachtung, daß bei folchen Individuen, die als Kinder geimpft worden waren, in den Jugendjahren die Vaccination ein zweites Mal erfolgreich durch= geführt werden kann. Diese Thatsachen bestimmten die Forscher, auf die "Revaccination" aufmerksam zu machen, und die Regierungen, diefelbe gesetymäßig festzulegen. Hierbei ging Deutsch= land voran; schon 1829 wurde dieselbe in Württemberg beschlossen, 1834 in der preußischen Urmee eingeführt und durch das Reichs= Impfgeset vom Jahre 1874 für bas ganze Reich zur Pflicht gemacht.

Das oben angedeutete Nachlassen der Begeisterung, sowie das Auftauchen verschiedener Einwände veranlaßten den Gesundheitsrat von London, in der ganzen gebildeten Welt eine Enquête über folgende vier Fragen anzustellen:

- 1. Ist ein Zweisel vorhanden, daß die erfolgreiche Vaccinastion den Personen, welche ihr unterworsen wurden, in den meisten Fällen Schutz gegen die natürlichen Blattern gewährt und eine beinahe absolute Sicherheit vor dem Tode durch diese Krankheit?
- 2. Liegt ein Grund vor, zu glauben oder zu vermuten, daß vaccinierte Personen dadurch, daß sie weniger empfänglich für die Blattern sind, empfänglicher werden für andere Insektionskranksheiten, oder für Skropheln und Phthisis, oder daß auf ihre Gesundheit in einer anderen Art durch die Impsung nachteilig einsgewirft wird?
- 3. Hat die Erfahrung Veranlassung gegeben, zu glauben oder zu vermuten, daß durch die Lymphe eines echten Jennerschen Bläschens auch syphylitische, strophulöse und andere konstitutionelle Krankheiten übertragen werden können und daß ein gebildeter Arzt

ben Mißgriff begehen könne, statt Baccinelhmphe irgend ein anberes Krankheitsprodukt dem vaccinierten Arme zu entnehmen?

4. Ist die allgemeine Baccination der Kinder zu empfehlen, mit Ausnahme der Fälle, wo besondere Gründe sie verbieten?

Daraufhin strömte in London ein gewaltiges Material zusammen, bessen Sichtung von John Simon vorgenommen wurde und ergab, daß die Fragen 1, 2 und 4 fast einstimmig bejaht, die Frage 3 verneint werden konnte. Da aber boch burch Nachläffigkeit an verschiebenen Orten Rrankheiten (namentlich Suphilis) übergeimpft worden waren, so kam immer wieder bas Postulat, an die Stelle der humanisierten Lymphe die tierische zu setzen, b. h. die Impfung von Arm zu Arm aufzuheben und die Lymphe an besonders ausgesuchten, gefunden Tieren (Rälbern, Schafen) ju züchten. — Das Reichsgesetz vom Jahre 1874 läßt in bieser Hinsicht den Arzten freie Sand und erlaubt die humanisierte, die originäre, die animale Lymphe und die Retrovaccine. Außerdem schreibt es vor, daß alle Kinder vor Ablauf des auf ihr Geburtsjahr folgenden Jahres — wenn nicht gewichtige Gegengrunde vorliegen - und in dem Jahre, in welchem fie das zwölfte Lebensjahr vollenden, geimpft werden muffen. Jebe erfolglos gebliebene Impfung muß wiederholt werden, nur das Überftehen der natürlichen Blattern befreit bavon. Wir können ftolz barauf fein, bag wir ein Impfgeset in Deutschland haben, welches von den biesbezüglichen in anderen Ländern herrschenden Borschriften nicht erreicht wird.

Im Jahre 1884 trat im kaiserlichen Gesundheitsamt in Berlin eine Kommission zusammen, in welcher auch die Impfgegner verstreten waren. Die Kommission beschloß unter anderem: "Da die mit der Impfung mit Menschenlymphe unter Umständen verbundenen Gesahren für Gesundheit und Leben der Impslinge (Impssyhflis, Impserhsipel u. s. w.) durch die Impsung mit Tierlymphe, soweit es sich um direkte Übertragung der Syphilis oder der accidentellen Wundkrankheiten handelt, vermieden werden können, und da die Impfung mit Tierlymphe in der Neuzeit so vervollkommnet ist, daß sie der Impfung mit Wenschenlymphe fast gleich zu stellen ist, so hat die Impfung mit Tierlymphe an Stelle der mit Menschen-



Edward Jenner 3. Northoote pinx. W. Say sc.



lymphe zu treten. Die Ausführungen zu diesem Beschlusse, d. h. die Gründe, welche denselben gezeitigt haben, zeigen deutlicher als langatmige Auseinandersetzungen den wissenschaftlichen Standpunkt der modernen Impsfrage. Es sprechen sür die Menschenlymphe vor allem die billige Beschaffung des Wateriales, die Einsachheit der Technik und die Sicherheit der Wirkung; die Nachteile sind namentlich in der Möglichkeit gegeben, Syphilis und Tuberkulose zu übertragen und das Erysipel zu erzeugen. Die Tierlymphe ist nicht so sicher in der Wirksamkeit, und ihre Beschaffung ist mit höheren Kosten verbunden, aber sie kann in größeren Quantitäten beschafft werden und schließt die Übertragung von Syphilis und Erhzipel aus.

Wir haben noch andere Lymphpräparate: eingetrocknete Lymphe, solche in pulverförmigem Zustande oder in Form von halbsesten und flüssigen Pasten, aber diese Präparate verlieren mehr und mehr an Beliebtheit gegenüber der in staatlichen Anstalten gewonnenen animalen Lymphe.

Was die Folgen der streng durchgeführten Impfgesete an= betrifft, so lassen sich dieselben kurz bahin zusammenfassen, daß die echten Pocken an Häufigkeit ungemein abgenommen haben und daß die wenigen Fälle, die heute noch auftreten, in milberer Form verlaufen. Statt der Variola vera tritt in der Mehrzahl der Fälle die sogenannte Variolois auf. Der Schutz, den eine einmalige Impfung gewährt, darf nicht als ein lange dauernder angesehen werden. Es find Fälle beobachtet worden, in denen der Schut nur drei Jahre angedauert hat, im allgemeinen rechnet man zehn Jahre. Eine andere, wichtige Frage, wann die schützende Wirkung eintritt, d. h. an welchem Tage nach der Baccination feine Gefahr mehr besteht, an den Pocken zu erkranken, wird dahin beantwortet, daß schon am vierten Tage die Schutzwirkung beginnt. diese Thatsache namentlich in Epidemien von großer Bedeutung, denn Epidemien kommen auch heute noch vor, entweder von den Nachbarstaaten, deren Impfgesetz zu wünschen übrig läßt, importiert, oder durch das Zusammentreffen ungünstiger Verhältnisse hervor= gerufen. Bas hier die Revaccination nütt, beweist die Epidemie, die mährend des deutsch=französischen Krieges ausbrach: von den beutschen Solbaten, die alle revacciniert waren, starben 261 Mann, von den französischen, bei benen das nicht der Fall war, dagegen 23000 Mann; solche Zahlen geben zu denken! —

Rleine Lokalenbemien kommen meift an ben Grenzorten vor; besonders die österreichische Grenze ist in dieser Beziehung übel beleumundet. Man fommt in Städten, die in der Mitte Deutsch= lands liegen, felten bazu, ein von Pockennarben zerfressen Besicht zu sehen; begegnet uns in den Grenzbistriften ein derartig entstelltes Individuum, so kann man mit großer Wahrscheinlichkeit darauf wetten, daß man einen Österreicher vor sich hat. Die verschiedenen Endemien, die Verfasser selbst beobachtet hat, waren Folgen ber Wiener Weltausstellung ober sonft von jenseits ber schwarz-gelben Grenzpfähle herübergeschmuggelt. — Daß unter je 1000 beutschen Arzten nur je ein Impfgegner ist (nach statistischen Erhebungen) ist eine Thatsache, die für das Vertrauen, welches die Braktiker der Impfung entgegenbringen, spricht. Es ist wahr, daß mitunter durch die Anwendung schlechter Lymphe an Stelle der Impsichnitte Nekrosen auftreten, die töblich enden; es ist nicht zu leugnen, daß bei einzelnen Kindern im direkten Anschluß an die Baccination allgemeine Ernährungsftörungen sich einstellen (wie bie Barlowiche Krankheit), manchmal beobachtet man Impfernsipel und sehr selten Impfinphilis; aber das sind alles vereinzelte Fälle. Nicht alle unglücklichen Zufälle dürfen auf das Konto der Impfung gesetzt werden, manche entstehen durch Unreinlichkeit der pflegenden Mütter; wir lernen immer mehr, absolut einwandsfreie Lymphe zu beschaffen und die Schäblichkeiten auf ein Minimum zu reduzieren; aber wenn trot aller Vorsicht irgendwo einmal ein Un= gluck paffiert, so fällt das nicht in die Wagschale gegenüber dem großen Segen, den die Impfung gebracht hat. Es wäre ein Blud für die Menschen, wenn sie allen Krankheiten so ruhig entgegen= feben könnten, wie den Bocken.

Zweites Kapitel.

Anatomie und Entwickelungsgeschichte.

Die Anatomie ist von größter Wichtigkeit für die ganze Medizin, weil sich auf berselben die Physiologie und Pathologie aufbaut und nur ein guter Anatom kann ein guter Arzt sein; nur Jemand, der die Struftur des menschlichen Körpers genau kennt, ist auch im stande, dessen krankhafte Beränderungen richtig zu deuten. Es giebt faum einen Zweig der Medizin, der nicht von der anatomischen Forschung des vergangenen Jahrhunderts wesentlichen Nuten gezogen hätte, kaum ein Fach, das nicht seine Lehren mit einer ana= tomischen Darstellung beginnen müßte. In erster Linie ist natürlich die Chirurgie von der Anatomie abhängig und jo fommt es, daß Anatomen und Chirurgen vielfach gemeinschaftlich gearbeitet haben. — Mit der Verbesserung der mitrostopischen Technik war der Einblick in eine neue Welt ermöglicht; als die Zelle entdeckt worden war, folgten die Entdeckungen Schlag auf Schlag, und immer klarer wurden die pathologischen Zustände, nachdem man einmal erkannt hatte, wie sie stufenweise sich aus dem Besunden heraus entwickeln. Der Gründer der allgemeinen Anatomie ist Bichat, welcher 21 Ge= webe aufstellte, unter benen er allgemeine (Zellgewebe, Nerven= gewebe, Ganglien, Arterien, Benen- und Lymphgefäße, aushauchende Gefäße) und besondere (Knochen, Knochenmark, Knorpel, Fasern, Fajerknorpel, Muskeln, Schleimhäute, feroje Häute, Synovialhäute, Drujen, Lederhaut, Oberhaut, Haare und Nägel) unterschied, ein Snitem, das im großen Ganzen auch heute noch nicht verlaffen ift. Er war auch der Erste, welcher den Wert der pathologischen Anatomie für die Prazis erkannte. Seine 1801 erschienene "allgesmeine Anatomie, angewandt auf die Physiologie" und seine "beschreibende Anatomie", welch letztere durch seinen frühen Tod nicht vollendet wurde, hat seinen Namen unsterblich gemacht. Es ist zu bedauern, daß Bichat sich des Mikrostopes selten bes biente, was man seinen Forschungen teilweise anmerkt.

In Deutschland gehören zu den erften Anatomen die beiden Medel: schon der Bater Joh. Friedr. Medel (1714—1774) war burch seine anatomischen Studien, namentlich burch die Entbedung bes Ganglion spheno-palatinum, bas später nach ihm ben Namen Ganglion Meckelii führte, berühmt geworden und zeichnete sich durch seine Forschungen auf dem Gebiete der Nervenanatomie aus. Deffen Sohn Philipp Friedrich Th. Medel (1756—1803) erregte durch feine "Arbeiten über ben Aquaeductus vestibuli und cochleae" Aufsehen. Der berühmteste ber Meckel war bessen Sohn Joh. Friedrich Meckel (1781-1833). Er vergrößerte die schon von seinem Großvater begonnene vergleichend anatomische Sammlung in Halle so fehr, daß sie eine der reichsten in Deutschland wurde. Er ift der Gründer der deutschen Zootomie und wird baher nicht mit Unrecht der "beutsche Cuvier" genannt. Das 1815 ein= gegangene "Archiv" von Reil und Autenrieth fette er als "beutsches Archiv für Physiologie" und als "Archiv für Unatomie und Physiologie" fort. Alle feine Auffage fammelte er in seinem "System der vergleichenden Anatomie" (1830), das leider unvollendet blieb. In diesem, seinem Lebenswerke, stellte er die Behauptung auf, "daß das höhere Tier in seiner Entwicke= lung im Befentlichen die unter ihm stehenden Stufen durchläuft, wodurch also die periodischen und Klassenverschiedenheiten auf ein= ander zurückgeführt werden, daß ferner die sexuellen Berschieden= heiten ihrer Entstehung nach gleichfalls auf die periodischen zurückgeleitet werden können." Bu seiner Zeit war Halle der Mittelpunkt aller vergleichenden Anatomen von Deutschland. — Sein Bruder August Albrecht, der schon mit 39 Jahren starb, hinterließ einen Sohn Heinrich Medel von hemsbach (1821-1856), welcher noch viel früher der in seiner Familie erblichen Tuberkulose erlag. Wie fein Onkel zu Jean Paul Friedrich Richter in Beziehungen getreten war, der ihn in seinem Dr. Katenberger verewigte, so stand er in einem näheren Berhältnis zur Familie des Dichters Lenau, dessen Sektionsprotokoll er 1850 in der Zeitschrift für Psychiatrie veröffentlichte. Bon ihm stammen nicht nur zahlreiche zoologische Untersuchungen, in denen er die einzelligen Drüsen zum ersten Male nachwies, sondern auch viele pathologisch=ana=tomische Arbeiten. Nach seinem Tode publizierte Billroth eine hinterlassene Studie "Mikrogeologie, über die Konkremente im tierischen Organismus" (1856), die sich durch vorzügliche Abbildungen auszeichnet. —

Ein seinerzeit sehr beliebtes Lehrbuch der Anatomie verfaßte Georg Friedrich Hilbebrandt (1764—1816), mit welchem er alle bisher bekannten Lehrbücher in den Schatten stellte. Auch als Chemiker hat er sich verdient gemacht und schrieb eine "Encyclo= padie der gesamten Chemie", die in den Jahren 1799-1818 erschien. — Johann Chr. Rosenmüller (1771—1820) beschäftigte sich mit ben Speichelbrufen und Sinnesorganen besonders, verjaßte aber auch ein Lehrbuch, das in vielen Auflagen gedruckt murde und unter bem lateinischen Titel: "Compendium anatomicum" (1816) bekannt ift. Einen großen Atlas der Anatomie verdanken wir dem bekannten Leibarzte Napoleons I. auf St. Helena, Francesco Antomarchi (1780—1838). Er gab 1818 ben "Prodromo della grande anatomica" heraus, in welchem er eine große Un= zahl wertvoller anatomischer Abbildungen in Lebensgröße brachte. Später stellte fich heraus, daß Antomarchi ein hinterlassenes Werk seines Lehrers Mascagni ohne Berechtigung veröffentlicht hatte. Antomarchi machte die Sektion des Kaisers und schrieb: "Derniers moments de Napoléon", ein Werfchen, das 1825 auch in beutscher Sprache erschien. Die Anatomie der Leberzellen behandelte René Joachim H. Dutrochet (1776—1847), der sich auch als Zoologe auszeichnete und über die Hüllen des Tiereies arbeitete. 1812 wies er nach, daß die Rädertiere, die er Rotiferen nannte, von den Infusorien zu trennen sind. — Die Brüder Cloquet waren litterarisch äußerst thätig; ber ältere Hippolyte Cloquet (1787—1840) verfaßte in jungen Jahren einen: "Traite d'anatomie descriptive", welcher in kurzer Zeit 6 Auflagen erlebte, und dazugehörige "Planches d'anatomie descriptive." Er war Mitarbeiter einer Reihe von Sammelwerfen und überfette aus fremden Sprachen, namentlich aus bem Englischen und Spanischen. Sein Bruder Germain Cloquet (1790—1883) gab verschiedene anatomische Lehrbücher heraus, von benen das eine: "Manuel d'anatomie descriptive du corps humain" mehr als 1300 Abbilbungen enthält; über die Sälfte berfelben murden vom Verfaffer felbst gezeichnet. Cloquet junior ift auch als Chirurg berühmt; er erfand eine Reihe von Instrumenten, die noch heute seinen Ramen tragen, so ein Enterotom, ein Rhachiotom, eine Schlundzange, eine besondere Arterienpinzette. Endlich ist er der erste gewesen, welcher an einer hypnotisierten Patientin eine größere Operation (Exstirpation ber Brustdrüse) vornahm. — In der deskriptiven Anatomie stehen noch die berühmten "Tabulae arteriarum corporis humani" (1822) von Friedrich Tiedemann (1781—1861) in hohem Ansehen, ein Werk, das durch seine prachtvollen Rupfertafeln den ausländischen Atlanten völlig ebenbürtig ift. Tiebemann, welcher auch als Boolog sich auszeichnete, hat in seinem langen und erfahrungsreichen Leben unendlich viel gearbeitet. Er trug wesentlich zu bem Glanz der Universität Landshut bei, wo er zusammen mit Walther, hufeland, Fuchs, Stahl und Röschlaub lehrte. 1816 nach Heidelberg berufen, vollendete er dort die meisten seiner großen Arbeiten, besonders auf dem Gebiete der Gehirnanatomie und Gehirnphysiologie. Noch heute bewundern wir feine Broschüre: "Das hirn bes Negers verglichen mit bem bes Guropäers", in welcher er den Nachweis brachte, daß die Neger zwar im All= gemeinen ein kleineres Gehirn haben als die Europäer, daß sich bei denselben aber auch Gehirngewichte finden, welche dem der Europäer gleichkommen. Da sich außerdem Neger in allen Zweigen bes Wiffens hervorgethan, fo war nach Tiedemanns Unschauung fein Grund vorhanden, den Europäer als den natürlichen Beherrscher der Neger anzusehen. In seinen späteren Lebensjahren verband sich der unermüdliche Forscher in seinen Arbeiten mit dem Chemifer Smelin, aus welcher Verbindung die "Untersuchungen über das Nahrungsbedürfnis, ben Nahrungstrieb und bie Nahrungsmittel bes Menschen" stammen, bie aber nicht

vollendet wurden. Als Zoologe gab er vom Jahre 1808 eine Zoologie heraus, die aber nicht vollendet wurde; er schilderte 1809 in seiner Studie über die Anatomie des Froschherzens die Berschiedenheit der Klappen bei Knochens und Knorpelfischen und arbeitete über die Holothurien. Auch als Zoologe bevorzugte Tiedemann das Gehirn. Seinen Lebensabend verbrachte er in Wünchen. Sein Schwiegersohn Vincenz Fohmann (1794—1837) bereicherte die Anatomie durch wertvolle Untersuchungen über die Lymphgefäße.

C. Th. F. Kraufe (1797-1868) hinterließ ein "Handbuch ber menschlichen Anatomie", welches nicht nur seinerzeit Aufsehen erregte, sondern auch heute noch großen Wert hat. Er war einer der Ersten in Deutschland, welcher sich bei seinen Studien in eingehender Beise des Mikrostopes bediente; dadurch hat er eine Anzahl von Entbedungen machen können, indem er die Bindegewebsfibrillen, die seinen Namen noch heute tragenden acinosen Drusen der Konjunktiva und die Querstreifung der Fasern des Herzmuskels fand. Er entbectte die Ganglienzellenschicht der Nethaut und vertiefte sich in den feineren Bau der Leber und ver= vollständigte die Lehre vom Kopfsympathikus. Sein Sohn Wilhelm Kraufe (1833 geboren) schrieb ein "Handbuch der menschlichen Unatomie", das in verschiedene Sprachen übersett wurde. — Jojof Barth (1745-1818) lehrte an ber Wiener Hochschule, wo er die "Anfangsgründe der Muskellehre" in 60 Tafeln er= scheinen ließ. Er wirkte als Augenarzt und war ein ausgezeichneter Anatom, der sich namentlich als Injektionstechniker bewährte, sodaß seine in Wien aufbewahrten Präparate von Hyrtl speziell gelobt wurden. — Wie sich Krause in Deutschland als Mikrostopiker Lorbeeren verdiente, so kultivierte in Wien Christian Joseph Berres diesen Zweig. (1796—1844.) Seine "Anthropometrie oder Lehre vom Bau bes menschlichen Körpers" ift wohl bas Hauptwerk seines Lebens. Es zeugt für seinen weiten Blick, daß er sich bei seinen mikroskopischen Studien, die er unter dem Titel: "Unatomie ber mifroftopischen Gebilde des menschlichen Körpers" vom Jahre 1836 ab herausgab, der neuen Erfindung Daguerres bediente und Lichtbilder brachte. Dabei kam er auch

darauf, die verschiedenen Arten der Gefäßverzweigungen in den einzelnen Geweben näher zu erforschen und bahnbrechend in diesem Punkte zu wirken. — In Strafburg war die Anatomenfamilie Lauth thätig: Thomas Lauth (1758—1826) hinterließ ein "Handbuch ber Myologie und Syndesmologie," welches von 3. S. Klupsch ins Deutsche übertragen wurde. Sein Sohn Ernst Allegander Lauth (1803-1837) befaßte fich mit bem Studium ber Lymphgefäße und starb frühzeitig an der Lungenschwindsucht. Unter den Straßburger Lehrern ist noch hervorzuheben Franz Daniel Reißeisen (1773-1828), welcher mit Sommering zu= sammen eine preisgekrönte Arbeit: "Über die Struftur, Die Berrichtungen und ben Gebrauch ber Lungen" verfagte In Schweden steht an der Spitze der anatomischen Forscher Anders Abolf Regius (1796-1860). Befreundet mit Johannes Müller, war er gewiffermaßen beffen Borläufer und zeichnete sich als Zoologe sowohl wie als Anatom aus. beiden Arbeiten über die Scheibewand des Herzens beim Menschen und über ben Mechanismus bes Buschließens ber halbmondförmigen Rlappen waren von eminenter Bedeutung für die Erkennung der Mechanif des Kreislaufes, ebenso wie er durch seine Injektions= methode den feineren Bau der Leber eingehend untersuchte. 20 Jahre lang befaßte er sich mit bem Studium ber Menschenraffen. biesbezüglichen Arbeiten wurden 1864 gesammelt, in deutscher Sprache herausgegeben und fußen auf einem 1842 gehaltenen Bortrage über die Schäbelform der Schweden, worin er den Versuch gemacht hatte, die einzelnen Rassen nach der Form des Schädels zu klafsifizieren. Über die Anatomie der Fische, Bögel, Bürmer, bes Pferdes lieferte er schätzenswerte Abhandlungen und vertiefte sich in den Bau des Magens der Wirbeltiere. Retius, beffen Name in allen Weltteilen genannt wurde, hatte sich schon zu Lebzeiten hoher Ehren und Auszeichnungen zu erfreuen; er wirfte bahnbrechend als Lehrer der Anatomie in seinem Baterlande. —

Die Erforschung des feineren Baues des Gehirnes und Rückensmarks ließen sich namentlich Huschke und Stilling angelegen sein. Emil Huschke (1797—1858) war Professor in Jena. Er gehörte der naturphilosophischen Schule an, was ihm manchmal

den freien Blick etwas gehemmt hat. Tropdem bringt er in seinem großen Berte: "Schabel, Birn und Seele bes Menfchen und der Tiere" (1854) viele gute Beobachtungen, besonders über die Hirnwindungen. Er arbeitete über die Entwickelung der Glandula thyreoidea, über die Nasenknorpel, die Bahne der Gehörschnecke, über die Sinnesorgane und die feinere Struftur der Nieren. Für die Zoologen find seine Beröffentlichungen über die Umbildung des Darmkanals und der Riemen bei den Froschquappen und über die Riemenbogen und die Riemengefäße beim bebrüteten Sühnchen von historischem Werte. — Benedift Stilling (1810—1879) hat klaffische Untersuchungen über ben feineren Bau ber nervosen Bentralorgane angestellt, die er in zahlreichen Arbeiten niederlegte. Er ift eigent= lich unter ben älteren Gehirnanatomen ber fruchtbarfte und glück-Ihm gelang es nicht nur, die Struktur bes lichste gewesen. Rückenmarkes, ber Medulla oblongata und bes Gehirnes mit Hilfe bes Mitroftopes zu erkennen, er fand auch, wie aus feinem Buche über die Spiralirritation hervorgeht, die vasomotorischen Nerven. Letigenanntes Werk, das als ein Vorläufer der modernen Forschungen über funktionelle Nervenkrankheiten angesehen werden fann, verquickt die verschiedensten Krankheitsformen miteinander, jo daß ein eigentlicher Fortschritt nicht durch dasselbe erzielt wurde, es ist nur wertvoll, weil es den hohen anatomischen Standpunkt bes Berfassers allenthalben verrät. — Die genauere Erkenntnis des Baues der Nethaut führen wir auf die Untersuchungen von heinrich Müller und Max Schulte zurück. Beinrich Müller (1820—1864) war einer der treuesten Mitarbeiter des noch lebenden Würzburger Anatomen v. Koelliker. Im Jahre 1856 erschienen seine "Untersuchungen über ben Bau ber Retina bes Menschen", die seinen Namen unsterblich machen sollten. Mit einer anderen Arbeit: " Über die Entwickelung der Anochen= jubstang" brachte er die Frage über die Beziehung des Knorpels Müller beschrieb zuerst die zum echten Anochen zum Abschluß. Stütfafern ber Retina, welche nach ihm Müllersche Fasern genannt werden und unterschied an denselben, welche die Nethaut radienförmig durchsetzen, einen äußeren und inneren Teil. innere Ende formt sich kegelförmig um, wodurch die Membrana

limitans interna gebildet wird. Auch an ben Zapfen fah Müller Innen- und Außenglieder, die Rapfenstäbchen und den Zapfenförper. — Es ist hier nicht der Plat, die Anatomie des Auges zu schilbern, sondern es mag nur angebeutet sein, daß es durch die Forschungen ber beiben Autoren gelang, die Schwierigkeiten bes Baues der Nethaut und die physiologische Bedeutung der einzelnen Teile zu verstehen. — Max Johann Sigismund Schulte (1825 bis 1864), ein Sohn des berühmten Biologen Karl August Schulte, beschäftigte sich gleich Müller viel mit der Anatomie der Retina. Trop glänzender Anerbietungen blieb er Bonn bis zum frühen Ende treu. Er erkannte bei seinen Studien über die Belle, daß die Membran etwas Unwesentliches ist, daß vielmehr das Hauptgewicht auf ben Inhalt ber Zelle, auf bas lebendige Protoplasma gelegt werden muß. Die Technik der modernen mikroskopischen Forschung ruht zum Teil auf seinen Entdeckungen und auf den von ihm erfundenen Verbesserungen des Verfahrens; so konstruierte er Bärmetische, führte die Uberosmiumsäure und die physiologischen Flüffigkeiten (Jodserum) ein und konnte damit die feinsten Berästelungen der Nerven verfolgen. Wir verdanken ihm weiteren Aufschluß über die ungeschlechtliche Vermehrung der Sylliden, wie er überhaupt als Zoologe äußerst fleißig war. Untersuchungen über die Nethaut der Neunaugen, des Störs, von Nictipithecus felinus, über die zusammengesetten Augen der Rrebse und Insetten, über die Endigung der Geruchsnerven beim Menschen und bei den Wirbeltieren, sowie über die Endigung der Gehörnerven im Labyrinth geben uns einen Begriff davon, daß er sich die schwierigsten Themata gestellt hat. Auch die vergleichende Anatomie hat ihm viel zu verdanken, worüber seine Arbeiten über die Turbellarien und Polythalamien Aufschluß geben. Mit ihm starb einer der erfolgreichsten und fleißigsten deutschen Anatomen und Forscher überhaupt.

Von älteren beutschen Anatomen sind noch zu nennen: Theile, Hueck, Schlemm, Barkow. Friedrich W. Theile (1801—1879) war seit 1828 Vorstand bes pharmaceutischen Institutes in Jena, schrieb aber auch eine Reihe anatomischer Abhandlungen, wie über bie Leber, die Muskeln und Nerven des Kehlkopfes, über die Gefäße

und Muskeln des menschlichen Körpers und über die Rückenmuskeln. Friedrich Schlemm (1795—1858) war lange Zeit neben Johannes Müller zweiter Anatom an der Berliner Hochschule. Er war ein vorzüglicher Präparator. Alexander Friedrich Hueck (1802 bis 1842) war Professor in Dorpat, ist der Verfasser eines Lehrbuches der Anatomie und trieb anthropologische Studien. Hans Karl Leopold Barkow (1798—1873) lehrte in Breslau und arbeitete sowohl als Zoologe wie auf dem Gebiete der normalen und vergleichenden Anatomie. Seine Werke zeichnen sich durch vortrefsliche Abbildungen aus und werden noch heute geschäßt.

Geben wir zu ben Anatomen über, die mit ihren Arbeiten mehr der zweiten Hälfte des Jahrhunderts angehören, so begegnen wir den glanzenoften Ramen, unter benen Benle, Syrtl, v. Baer und Roelliker in erfter Linie genannt werden muffen. Es fann keinen schärferen Kontraft geben als zwischen Syrtl und henle — beides gewaltige Forscher in der Anatomie, aber der eine mit blendendem Stile begabt und von fostlichem Humor erfüllt, befähigt, das trockene Thema verdaulich zu machen, wohl auch manchmal über eine Schwierigkeit hinweghüpfend, so daß man ihm folgt, um erft später zu sehen, daß man einen Abgrund paffiert hat, der andere ernst und tief, schwer verständlich, mehr ein Anatom für gelernte Anatomen, als für die Schüler dieser Wissenschaft. Aber was beide wieder vergleichen läßt, ist die echte Begeisterung für ein Fach, das aus dem Tode das Leben schafft. Josef Hyrtl (1811-1894) lehrte zuerft in Prag, bann ben größten Teil seines Lebens in Wien (von 1845 an); er galt als der berühmteste Anatom seiner Zeit, hatte ein eminentes Lehrtalent und schuf ein "Lehrbuch der Anatomie", das mit seinen 20 Auflagen wohl das gelesenste Buch dieser Disciplin geworden ist, das jemals geschrieben wurde. Es lieft sich unbeschadet seiner Gründlichkeit an manchen Stellen wie ein Feuilleton, fo glatt und fließend folgen die Sätze aufeinander, so ist der ermüdende Text mit historischen, linguistischen, ethnographischen und nicht selten auch humoristischen Bemerkungen gewürzt. Ausgezeichnet auch als Meister der Injektion und des Präparierens, hinterließ er eine große Anzahl von Präparaten, die, wie besonders seine mikrostopischen Schnitte

von verschiedenfarbig injizierten Körperteilen, unerreicht geblieben sind, oder bod zu ihrer Zeit unerreicht waren. Man sieht aus allen seinen Büchern und kleineren Beröffentlichungen, ein wie belesener Mann Hyrtl war, der von einer ernsthaften anatomischen Schilderung plöglich abspringt, um sich in sachverständige philologische Erörterungen einzulaffen, aus benen hervorgeht, daß er auch in diesem Fache Meister war. Aus diesen Kenntnissen erstand seine "Geschichte und Kritik der anatomischen Sprache der Gegenwart" (1880), sowie die Arbeit: "Das Bebräische und Arabische in der Anatomie" (1879). Fast alle Gebiete der Anatomie umfaßt er in seinen zahlreichen Abhandlungen, die alle in flarer Sprache verfaßt find, frei von allem das Berftändnis erschwerendem Beiwerk. Obgleich Hyrtl als Zootom fleißig studiert hat (er schrieb über das Gefäßsystem der Edentaten und Monotromen, über den Zusammenhang der Geschlechts- und Harnwerkzeuge bei ben Ganoiden, über die Riemenorgane der Clupeaceen und der Lutobeira, über den Kreislauf der Amphibien und den arteriellen Areislauf der Rochen,) so ist er doch in den Lehrbüchern der Zoologie auf Rosten weniger bedeutender Forscher sehr vernachläffigt. Es ist überhaupt auffallend, daß die vergleichenden Anatomen in ben Geschichtsbüchern ber Zoologie übergangen erscheinen, sobald sie der Zunft der Mediziner und nicht der reinen Zoologen angehören.

Friedrich Gustav Jakob Henle (1809—1885), studierte nach Ablegung der Doktorprüfung zusammen mit Johannes Müsser in Paris und wurde 1834 Müslers Prosektor in Berlin. 1840 kam er nach Zürich, wo er seine "Allgemeine Anatomie" schrieb, mit welcher er schon die Ausmerksamkeit der Fachgenossen der ganzen Welt auf sich zog. Er gründete 1844 die "Zeitschrift für ratio=nelle Medizin". Im gleichen Jahre siedelte er nach Heidelberg über und kam 1852 nach Göttingen, wo er dis zu seinem Ende lehrte. Daß er nicht nur reiner Anatom war, sondern auch ein offenes Auge für die Strömungen in der Medizin hatte, beweist der Umskand, daß er schon im Jahre 1840 mit Bestimmtheit den Gebanken vertrat, daß die Insektionskrankheiten durch Parasiten entstehen, was Koch angeregt haben soll, in dieser Hinsicht besondere

Henle. 45

Studien zu machen. Auch als pathologischer Anatom zeichnete er sich aus, wie sein großes "Handbuch der rationellen Bathologie" (1846—1853) barlegt. Zu seinen klassischen Werken gehört noch die "Syftematische Anatomie", welche in brei Banden und einem Atlas erschienen ist und alle seine Entdeckungen auf anatomischem Gebiete berücksichtigt. Bu feinen wichtigften Forschungeresultaten rechnet Walbener: "Die Entbedung des Cylinderepithels des Darmfanals und die Feststellung ber Grenzen und ber Berbreitung der verschiedenen Spithelien im tierischen Organismus, sowie des Zusammenhanges aller verschiedenen Spithelformen, des Verhaltens ber zentralen Chylusgefäße, ber inneren Wurzelscheibe bes Haares, der umspinnenden Fasern, die erste genauere Schilderung des feineren Baues der Hornhaut, die Entdeckung des Endothels der Blutgefäße, ber gefensterten Befähmembranen, ber Leberzellen, ber schleifen= förmigen Umbiegung ber Nierenkanälchen (Benlesche Schleife), bes ausschließlichen Vorkommens von Zapfen in der Fovea centralis." Benles Werfe wollen nicht gelesen, sie muffen ftudiert werden; jedes Wort hat seine Bedeutung, keines ist überflüssig. fommt es auch, daß feine Bücher durch die Unsumme von Wissen, das in ihnen aufgestapelt ist, durch die streng missenschaft= liche Richtung und den nüchternen Ernst dem ausgebildeten Ana= tomen größeren Nuten gewähren als dem Junger der Wiffenschaft, der sich die Sporen noch nicht verdient hat. — Die Arbeiten, welche in der "rationellen Medizin" veröffentlicht sind, atmen alle mehr oder weniger Henleschen Geist und haben viel zu dem späteren Aufschwung der medizinischen Wissenschaft beigetragen, benn Benle suchte immer die neugefundenen Thatsachen mit den Erfahrungen der Praxis in Einklang zu bringen. gleichender Anatom gab er mit Johannes Müller zusammen die "Spftematische Beschreibung der Plagiostomen" heraus (1841) und schrieb über die Geschlechtsorgane der Anneliden und Schnecken. Er stellte eine neue Rochengattung auf und bearbeitete als der Erste den Acarus folliculorum. Es ist eine Unsumme von Wiffen, das in dem Ropf Henles vereinigt war, dazu kam jein Fleiß und seine scharfe Kritik, so daß die von ihm hinter= laffenen Werke nicht nur absolut frei sind von philosophischer Spekulation, sondern auch über das Wissenswerte kurz und bündig reserieren.

Wir haben schon früher unter den großen Anatomen Baer und Koelliker genannt. Rudolf Albert v. Roelliker, einer der wenigen Mediziner, die der Ercelleng-Titel schmudt, wurde 1817 in Zürich geboren und lehrte bis 1897 in ungebrochener Geistesfrische an der Würzburger Hochschule. ichienen "Erinnerungen aus meinem Leben", ein Buch, welches den ganzen Werbegang der modernen Anatomie schilbert. Wer, wie Verfasser dieses, das Glud gehabt, zu den Füßen dieses Lehrers zu figen, seinen geistreichen Bortrag zu hören und guzuschauen, wie er mit spielender Leichtigkeit die schwierigsten Zeichnungen an die Tafel warf, der begreift auch die Berehrung, die junge und alte Schüler dem Meister entgegenbringen. feiner "mifroftopischen Anatomie" und in bem "Sandbuch der Gewebelehre" versuchte Roelliker alle Organe des Körpers in ihrem feinsten Bau zu schilbern, was vor ihm Niemand so außführlich gethan hatte. Ferner trug er der vergleichenden Gewebelehre, der Physiologie und pathologischen Anatomie Rechnung und berücksichtigte das chemische Verhalten der Gewebe. Werke zeichnen sich durch ihre mustergültigen Mustrationen aus und dadurch, daß die Litteraturangaben vollständig find.

Unbeschabet ber Berdienste, die sich Schwann erworben hat, ist Roelliker für das Tierreich der Begründer der Cellularphysiostogie. Dieses geht aus seinen eigenen Worten, die er 1852 schried, hervor: "Diese Zellen, die als mit besonderen Lebenssträsten begabt, und der Stoffausnahme und der Berarbeitung des Wachstums und der Vermehrung sähig zu denken sind, setzen nicht nur in den ersten Lebensperioden den Leib der höheren und der meinen niederen Tiere für sich allein zusammen, sondern bilden auch die höheren Elementarteile des vollendeten Körpers fast ganz aus nich hervor. In selbst bei erwachsenen Geschöpfen sinden sich nich und greisen als solche mehr oder minder, ost ganz entsuchen und greisen als solche mehr oder minder, ost ganz entsuchen in die organischen Verrichtungen ein." — Koelliker kung is ekunge: Unweben, glatte Nuskeln, quergestreifte Muskeln,

Nerven, Blutgefäßbrüsen, echte Drüsen. Es find nicht weniger als 245 Publikationen, die Roelliker in seinem arbeitsreichen Leben verfaßte. Die Schriften betreffen nicht nur die oben schon genannten Disziplinen, sondern befassen sich auch mit Embryologie, Zoologie und Darwinismus. Auf zoologischem Gebiete hat er sich burch seine Entwickelungsgeschichte ber Cephalopoben (1844) hervorgethan. Das Hauptverdienst Roellikers liegt darin, die Bebeutung ber Schwannschen Entbeckung für die anatomische Forschung erkannt und ins Braktische umgesetzt zu haben; die Beröffentlichungen zeugen alle von der kritischen Methode, die alle Sinwände von vornherein felbst erkennt und dieselben durch glückliches Experimentieren aus der Welt schafft. Roelliker mit seinem europäischen Rufe war einer der Hauptanziehungspunkte der Universität Würzburg, die seit seiner Inaktivierung wesentlich an Frequenz verloren hat.

Karl Ernft von Baer (1792—1876) lehrte über 30 Jahre lang an der Betersburger Afademie Zoologie, Anatomie und Physiologie, nachdem er in Burzburg unter Döllinger Zoologie und Embryologie studiert hatte und in Königsberg Prosektor Burdachs geworben war. Er gehörte, wie fein Biograph Stieda fagt, zu den feltenen Naturen, welche, mit großen Fähigkeiten und glücklicher Begabung ausgerüftet, jeder beliebigen miffenschaftlichen Frage eine interessante Seite abzugewinnen wissen. Berühmt wurde er zuerft durch seine "Entwickelungsgeschichte ber Tiere" (1820), und durch die Entbeckung des Säugetier-Gies, welches nach ihm den Namen Baersches Bläschen erhalten hat. In feiner Entwickelungsgeschichte nahm von Baer vier Typen an: die in die Länge gezogenen, gegliederten Tiere, die strahlenförmigen, die Mollusten und die Birbeltiere. Gin Borläufer Baers in ber Entwickelungsgeschichte ber Tiere war sein Landsmann Ch. Heinrich Bander (1794-1865), welcher auf Baers Rat unter Döllinger die Entwickelung des Hühnchens von Stunde zu Stunde der Bebrütung verfolgte. Panber hatte nachweisen können, daß sich die Körperform des Hühnchens aus der platten Keimscheibe entwickelt und die Spaltung in brei Blätter ber erfte Schritt ift, Baer behnte seine Untersuchungen auf die übrigen Wirbeltiere aus und

zeigte die verschiedenen Differenzierungen des Reimes. Dabei konnte er schon zeigen, daß sich die Reimblätter zur Bildung bes Nervenund Darmrohres umftulpen; daß bas fich in Gehirn und Rudenmark differenzierende Nervenrohr die Sinnesorgane als Ausftülpungen, das in Mundhöhle, Mundbarm, Mittelbarm und Endbarm wachsende Darmrohr die Lungen, die Leber, die Allantois als Ausstülpungen hervorbringt. Er betonte schon den Unterschied in ber Entwickelung der höheren und niederen Wirbeltiere. Es ist nabeliegend, daß diese Lehren, deren Richtigkeit zum großen Teile alle späteren Forschungen nicht umstoßen konnten, auf einen fruchtbaren Boden fielen und bem Entbecker Ruhm und Anerkennung einbrachten. Der Begründer der Embryologie machte sich aber auch anderwärts verdient, er hatte große Reisen unternommen und interessierte sich für anthropologische Fragen, weshalb auch auf seine Beranlassung in Göttingen die deutsche anthropologische Gesellschaft gegründet wurde; außerbem gründete er mit Brangel und Lutte die Raiferl. ruffische geographische Gefellschaft und urgierte die Berausgabe ber "Beitrage gur Renntnis bes ruffischen Reiches".

Wir haben bisher nur berjenigen Anatomen gedenken können, welche in allererster Linie stehen, und muffen noch eine Reihe von Forschern in ihren Bestrebungen schildern, welche ebenfalls an dem Ausbau dieser für die gesamte Medizin so überaus wichtigen Disziplin thätig waren. Es ist kein Mangel an Anatomen und wir können nur mit Bewunderung der Arbeitsleiftung gedenken, welche das vergangene Jahrhundert auf diesem Felde zu verzeichnen hat. Im Anschluß an die kurzen biographischen Notizen soll alles das zusammengefaßt werden, was als Fortschritt anzusehen ist. — Wohl einer der fruchtbarften anatomischen Schriftsteller war Leopold Wenzel Gruber (1814-1890), er hat über 500 Arbeiten hinter= lassen, die sich sowohl mit der normalen als auch mit der patho= logischen Anatomie befassen und Varietäten und Monströsitäten in ben Kreis der Betrachtung gieben. Gruber hatte unter ben größten Schwierigkeiten zu fampfen, bis es ihm gelang, in Beters= burg Anerkennung ju finden. Er legte ben Grund zu einem anatomischen Museum und trat für die Errichtung eines anatomisch= physiologischen Institutes ein. Die letten Lebensjahre verbrachte er in Wien. Es find weiter anzuführen: Gerlach, Fren, Goll. Braune, Beigmann, Ruhn, G. S. Meyer, Begling, Lenhoffet, Langer, Lufchta, M. Liebermann, Deiters, Bente, Abn, Stöhr. — Josef von Gerlach (1820—1896) war schon längere Zeit praktischer Arzt, als er zum Lehrfach überging. Noch in seiner praktischen Thätigkeit, während welcher er sich eingehenden anatomischen und mifroftopischen Studien hingegeben hatte, veröffentlichte er 1848 sein "Handbuch der allgemeinen und speciellen Gewebelehre", welches ihm einen Ruf an die Erlanger Hochschule brachte, wo er anfänglich außer der Anatomie noch Physiologie und pathologische Anatomie dozierte, bis ihm biefe Disziplinen durch Rosenthal und Benter abgenommen Noch als praktischer Arzt hatte er die Füllung der Capillaren mit Carmin=Ammonium=Gelatine erfunden (1847), welches wegen seiner Durchsichtigkeit große Vorteile barbietet. Später führte er bas Carmin in die Histologie ein und erkannte frühzeitig die Bedeutung der Photographie für die anatomische Sein Sohn Leo Gerlach (1851 geboren) ist auch sein Nachfolger geworden. — Friedrich Goll (1829 geboren) hat die nach ihm benannten Stränge im Rückenmark beschrieben und sich ebenso wie Camillo Golgi (1844 geboren) in der feineren Anatomie des Centralnervensystems ausgezeichnet. —

Heinrich Frey (1822—1890) ist der Autor eines in zahlereichen Auflagen und Übersetzungen erschienenen Werkes: "Das Mikroskop und die mikroskopische Technik". Ebenso bekannt wurde er durch seine "Bergleichende Anatomie der wirbellosen Tiere" und "Grundzüge der Histologie". Die Zoologen schätzen ihn wegen seiner Arbeiten über die Lepidopteren. — Wohl in den Händen jedes Mediziners der letzten 25 Jahre ist der "Atlas der deskriptiven und topographischen Anatomie" von Carl Heitzen mann (1836—1896), der sich durch klare und übersichtliche Bilber auszeichnet und beswegen zur raschen Orientierung im Präpariersaal das brauchbarste Buch geworden ist. Vieles wurde an dem Werk ausgesetzt, aber trothem hat es seine Beliebtheit nicht verloren. Heitzmann gab sich viel mit der Behandlung der Hautkrankheiten ab

und schrieb auch ein "Compendium der chirurgischen Pathoslogie und Therapie". Gegen Ende seines Lebens befaßte er sich mit Studien über die Zellensehre und bekämpfte dieselbe und die daraus entstandene Cellusarpathologie, konnte aber mit seinen Anschauungen nicht durchdringen. — Die Färbung der Bindeund Nervensubstanz mittelst Hydrargyrum nitricum und die daburch ermöglichte bessere Erkennung der seineren Struktur der Nervenzellen verdanken wir Carl Frommann in Sena (1831—1892), der eine Reihe von Untersuchungen über "Normale und pathologische Anatomie des Kückenmarkes und des zentralen Nervenshstems", namentlich bei der multiplen Sklerose, angestellt hat. —

Chriftian Ludwig Braune (1831-1892) in Leipzig zeichnete einen "Topographisch-anatomischen Atlas nach Durchschnitten an gefrorenen Radavern" (1872), der sich von dem Beigmannichen Werke burch feine Gründlichkeit unterscheibet und allgemeine Anerkennung fand. Seine Hauptstärke lag auf bem Gebiete ber Benenforschung. Auch Nicolaus Ruebinger (1832 -1896) in München schätzte die Gefrierdurchschnitte und fertigte von denselben ausgezeichnete Photographien an, welche seine Werke zu einem wertvollen Studienmaterial erheben. Rlaffifch zu nennen find fein "Atlas bes menichlichen Behörorganes" und feine "Topographisch=chirurgische Anatomie bes Menschen". Ruedinger galt als ein vorzüglicher Lehrer, der ein Sauptaugen= merk auf klare Demonstrationen richtete. — Anton Ruhn (1814 -1889) in Beibelberg beschrieb als ber Erfte die "Nuhnsche Drufe" in ber Bungenspige und verfaßte ein "Lehrbuch ber vergleichenden Anatomie", sowie eine Anleitung zu Übungen im Präpariersaale, endlich zeichnete er chirurgisch-anatomische Tafeln. Die "Statik und Mechanik bes menschlichen Anochengerüftes" bearbeitete Georg Hermann von Meyer (1815-1892) in Zürich. Auch stammt von ihm ein "Lehrbuch der Besonders aber wurde er durch seine Auffähe über eine rationelle Fußbekleidung populär, in denen er die Forberung stellte, daß mehr Rudficht auf den anatomischen Bau bes Fußes genommen werden muffe, als es bisher geschehen war.

wurde sein Sohn Michael von Lenhossek (1863 geboren), der, ein Schüler Koellikers, gleichfalls dem Studium der Histologie des Nervenspstems sich zuwandte, aber auch die Sinnesorgane mit in den Kreis seiner Untersuchungen zog. —

Der Entbeder ber Hämatinkrystalle ist Ludwig Teichmann (1823—1895) in Rrafau. Er erhielt feine Ausbildung in Deutschland und zwar in Göttingen und Heidelberg. Neben seinen Studien über das Blut, arbeitete er über das "Saugadersyftem vom anatomischen Standpunkte". - hermann Belder in Halle (1822—1897) ist in der breiten Öffentlichkeit bekannt geworden durch feine Arbeiten über "Schillers Schabel und Totenmaste nebst Mitteilungen über Schabel und Toten= maske Kants (1883), wie er sich überhaupt als Anthropolog allseitiger Anerkennung erfreuen durfte. So beschrieb er den Schädel Raphaels und Dantes; aber auch als Mifrostopifer hatte er Erfolge und steht in hohem Ansehen, was er durch seine Konstruktion eines Zahlenmikrometers verdient hat. Biel mit Blutuntersuchungen beschäftigt, konnte er eine Reihe von früheren Irrtumern beseitigen und das Vierordtsche Verfahren der Blutkörperchenzählung verbessern. Von ihm stammen Modelle ber Erythrocyten und Leukochten, die er nach Größe, Zahl und Form zu unterscheiden Bu seinen kraniologischen Studien gehören auch seine Arbeiten über das Wachstum des menschlichen Schädels, für welche er ein besonderes Messungssystem ersonnen hatte. — Bon all= gemeinem Interesse ist das Werk Wilhelm Henkes (1834—1896) in Jena über "die Menschen des Michel-Angelo im Bergleich mit der Antike" (1871), der auch ein "handbuch der Anatomie und Mechanif der Gelenke" und eine "Topographische Unatomie des Menschen" hinterlassen hat. — Rein zoologisch sind die Studien von Otto F. R. Deiters (1834-1863) in Bonn, ber das Gehörorgan der Schneden und Amphibien aufs eifrigfte verfolgte und dadurch die Aufmerksamkeit auf sich lenkte. — Das Schwergewicht Karl W. v. Rupffers in München (1829 geb.) liegt mehr auf embryologischem Gebiete, er hat aber auch über die Anatomie des spinalen Nervenspstems und über Kants Schädel Untersuchungen angestellt und zoologische Arbeiten veröffentlicht.

wird ihm eine große Geschicklichkeit in der Herstellung von Präparaten nachgerühmt und seine Arbeiten über die Lymphgesäße sicherten ihm die Bewunderung seiner Zeitgenossen. — Louis Antoine Ranvier (geb. 1835) hat namentlich histologisch gearbeitet, zusammen mit Andrée Cornil (geb. 1837).

Weit größer ist die Bahl der englischen Anatomen, beren hervorragendste sind: Bowmann, Goodsir, Thomson, Grain= ger, Todd, Haffall, Flower, Ellis und Macartnen. — Arthur Hill Haffal (1817—1894) schrieb die erste mikrofkopische Unatomie in englischer Sprache und zeichnete sich als Chemiker, Zoologe und Botanifer aus. — William Bowmann (1816—1892) ist nicht nur als Anatom, sondern auch als Ophthalmolog berühmt geworden. John Goodsir (1814-1867), ber Entbeder ber Sarcina ventriculi, gab gemeinschaftlich mit seinem Bruder Harry Goodsir "Anatomical and physiological observations" heraus und gehörte zu den bedeutenoften Lehrern der Edinburger Hochschule, beren anatomisches Museum ihm eine Reihe wertvoller Präparate verbankt. — Allen Thomfon (1809—1884) machte in England die Lehre von den Weberschen Tastfreisen bekannt und war ein eifriger Unhänger Darwins. Litterarisch war er hauptsächlich als Embryologe thätig. — Richard Dugard Grainger (1801-1865) fam aus einer privaten Stellung (er leitete ein von seinem Bruder gegründetes anatomisches Theater in London) als Dozent der Anatomie und Physiologie an das Thomas-Spital. Von Bedeutung find seine "Observations on the structure and function of the spinal chord" (1837). - William Henry Flower (1831—1899) ist neben seinen anatomischen Publikationen auch als Zootom (Untersuchungen über die Beuteltiere) bekannt geworden. — Ursprünglich Jurist, wandte sich Robert Bentley Todd (1809—1860) erft später der Medizin zu und lehrte Anatomie, Physiologie und pathologische Anatomie. Bei bem heutigen Rampf gegen ben Alfohol wurde er mit seiner Empfehlung, bei den verschiedensten Krankheiten Branntwein zu geben, weniger Glück haben, als er es zu feiner Zeit hatte. — Der größte unter ben schottischen Anatomen war James Macartney; die "Demonstrations of anatomy" von Georg Viner Ellis erschienen 1879 in achter Auflage.

•		

Leichenteilen ließen sich Ruedinger, Stieda und Wickersheimer angelegen sein; Semper ersand die Trockenpräparate, die in selten schöner Weise von Schwalbe mit Gehirnteilen ausgeführt wurden. Auch die Herstellung von Modellen ist eifrig gepflegt worden, in dieser Hinsicht wären die Wachsmodelle von Ziegler und die schon erwähnten Blutkörperchen=Wodelle von Welcker anzuführen.

Ein wesentlicher Fortschritt waren die verschiedenen Färbungsmethoben: Wir haben früher schon gehört, daß Gerlach 1858 bas Carmin benugte, fpater verwendete Bohmer (1865) bas Samatorylin, E. Fischer bas Cofin (1875) und Ehrlich bas Methylenblau (1875). Darauf folgten bie Doppelfärbungen, bie in der Geschichte der Bakteriologie näher gewürdigt werden. Immer größere Anforderungen wurden an die mifrostopische Technik gestellt, je mehr sich die Methode einbürgerte, von einzelnen Teilen, nament= lich bes Centralnervensustems, ja von ganzen Gehirnen Schnitt= ferien anzulegen. In der Münchener Irrenklinik wurden unter v. Gubben ganze menschliche Gehirne in gleich bide, resp. bunne Schnitte zerlegt und gefärbt. Diefelben find jedoch nur für die Betrachtung unter durchfallendem Licht, nicht für die mikrostopische Untersuchung geeignet. Man mußte, um die fleinen Praparate zu fixieren, einerseits verschiedene Einbettungsverfahren (in Celloidin und Paraffin) erfinnen, andererseits die vorhandenen Mikrotome verbessern, wovon noch an anderer Stelle die Rede sein wird. — Alle diese Hilfsmittel mußten erst ausgedacht werden und meist mitten in der Arbeit, bis es der Anatomie gelingen konnte, ihre bahnbrechenden Studien durchzuführen. Dazu kamen die in auß= gebehnter Weise verbesserten Mifrostope mit ihren verschiedenen Immersionssystemen und Beleuchtungsapparaten.

Auf franiologischem Gebiete machten sich Virchow, Welcker und Gegenbaur verdient, welch' letzterer auch mit Merkel, Hans Virchow und K. v. Bardeleben die Architektur der Wirbelsfäule einem besseren Verständnisse entgegenführte. Die Gelenklehre bildete H. v. Meher weiter aus, dem sich später Henke anschloß, ebenso Brunn, v. König und Fick, der Würzburger Physiologe. Die Muskellehre hat eine Keihe von Bearbeitern gefunden, in



Gefäße, Henle die Linse, H. Virchow den Glaskörper durchforschte und Cohnheim die Endigungen der Hornhautnerven
fand. — Ruedinger und Bezold beschäftigten sich mit dem Gehörorgan, dessen seineren Bau Schulze, Roelliker, Deiters und
Schwalbe beschrieben. Die Meißnerschen Taskörperchen und
die Krauseschen Endkolden wurden von Merkel durch den Nachweis der "Tastzellen" vervollständigt, nachdem schon lange vorher Goldscheider nachgewiesen hatte, daß es in der Haut Wärme
und Kälte empfindende Nerven giebt. — Erwähnen wir noch die
topographischen Werke von Luschka und Braune, so ist ein
kleiner Überblick gegeben, wie sehr die deutsche Anatomie im verflossenen Jahrhundert bemüht war, ihre Grenzen weiter auszudehnen
und innerhalb derselben das Wissen zu vertiesen.

Ein von der Anatomie abgezweigtes Gebiet ift die Zellenlehre. Es find die Namen von fünf berühmten Gelehrten, die mit ber Ausbildung berselben verbunden find: Schleiben, Schwann, Benle, Roellifer und Birchow, von benen jeder für feinen Der Ausdruck "Zelle" ist schon Teil das beste gegeben hat. alt und wird auf den Botanifer Robert Hooke (1665) gurud= geführt, der aber noch keine richtige Beschreibung der Zelle geben fonnte, sondern mehr an die Waben des Bienenstockes bachte. Malpighi (1674) ging schon einen Schritt weiter, indem er die Umhüllung, die Zellmembran, entdectte und 1781 bifferenzierte Fontana den Kern mit dem Kernförperchen und den übrigen Inhalt der Belle, worauf Brown beweisen konnte, daß der Kern ein integrierender Bestandteil der Belle ift. Mathias Jakob Schleiben (1804-1864) gilt im Allgemeinen als ber Entbeder ber Pflanzenzelle, boch ift bies, wie wir aus bem eben Gesagten sehen, unrichtig; auch sonst werden seine Verdienste um die Ausbildung der Zellenlehre von den Botanikern, namentlich von Sachs, lebhaft bestritten. Er gab in seiner einschlägigen Arbeit: "Beiträge zur Phytogenesis" (1838) eine Theorie ber Bellenentwicklung, bie schon 1841 von Franz Unger (1800—1870) als unhaltbar bezeichnet wurde, und 1842 sprach sich Nägeli gegen dieselbe aus. — Die Folge war, bag Schleiben in bemfelben Jahr in feinen "Grundzugen ber miffenschaftlichen Botanit" feine Lehre

marries parameter habout how No Body to Blot, and some passe these of Sedent for Strong arthrotholitide Sorthory and Suprin leader Scotte Sector Se the has Residence ber juffirmen aus ber jufnetlung und Stoll wronibletige sell Exper Souther. Stati whom the first part of the sale per fullpoor privages Salt the Street, and Street, or 1844 authority Communication of the Control of the Street Mingell. Str Saller here deducing out, Sell day judicilloning year Winnesson Sect. Sec. series beliefly to the Districting often Jacksonmanagement from the Selected for Managele, for passes Montene not he've influenteem the follow entirely barry Manifestoning Indiantthe Bookin of he to Doffbelliger Protogletons. Selectwo assertingles filters was residualed julifoliousphoregauge comprise Dutil ten Delpited Deplete Sale all, Set pomp Delpite more halfs immedi fiell pe many homes happlifromigns Works after or many last an auditory Bactless (manifelantings (self)reliance; but ments from it by carbola Biolaticous. Better in hely Joseph the employee, it shedoling, but my be be the decipies for Send not no Statebing larger solpes.

gebeutet wurde. Die Lebenserscheinungen der Zelle studierte als einer der Ersten Roelliker, welcher bei Blanariaembryonen Bewegungen der Zellen nachwies; Burkinge entdeckte die Alimmerbewegung, Redlinghaufen die Banderbewegung, die von Cohnheim als normaler Borgang bei ben Entzündungen, bei benen weiße Blutförperchen durch die Gefäße austreten, aufgefaßt murde. Badel und Redlinghausen endlich machten barauf aufmertsam, daß die Zellen fremde Körper in sich aufnehmen und verändern können. In der Gewebelehre sind vor allem die Forschungen auf bem Gebiete bes Nervengewebes zu erwähnen; Remak unterschied zuerst die Achsenchlinder und die marklosen Nervenfasern, Deiters gab die Verschiedenheit der Achsencylinderfortsätze und der Protoplasmafortfäte an, Helmholt und Remak faben die Verbindung ber Banglienzellen mit ben Nervenfasern. - Begenbaur entbectte die Ofteoblaften und Roelliker die Ofteoklaften. Bierher gehören noch die wertvollen Arbeiten von E. Neumann über die Regeneration von Muskeln, Nerven und Anochen. —

Eine fast nur auf beutschen Arbeiten aufgebaute Disciplin ift die Embryologie. Die Lehre beginnt mit der Entdeckung bes Reimbläschens durch Purkinje (1825); dem 1827 E. v. Baer mit dem Säugetierei und 1836 R. Wagner mit dem Reimfleck folgte. Die Kenntnis des menschlichen Fötus wurde besonders burch Kaspar Friedrich Wolff gefördert, der als der Begründer ber modernen Embryologie angesehen wird. Geboren 1733 zu Berlin, beschäftigte er sich, nachdem er am siebenjährigen Krieg beteiligt war, mit wissenschaftlichen Studien über die Entwickelungs= geschichte und gab schon 1764 seine "Theorie von der Gene= ration" heraus. Nachdem ihm in seinem Vaterlande die An= erkennung, die er erwarten durfte, nicht zu teil wurde, siedelte er nach St. Petersburg über, wo er seine Untersuchungen fortsetzte, großer Ehren teilhaftig wurde und 1794 starb. In Petersburg gab er seine epochemachende Arbeit über den Darmkanal des Hühnchens heraus, die erst 1812 von Medel ins Deutsche übertragen wurde. Die beutsche Gelehrtenwelt stand damals unter dem Banne der Hallerichen Lehren und deshalb gelang es Wolff nicht, seinen Entdeckungen Anerkennung zu verschaffen, die freilich

von der Nachwelt nicht verfagt wurde. Stieda fagt von ihm: "Wolffs Schriften sind unbedingt die Basis unserer jetigen Kennt= nisse der Entwickelungsgeschichte geworden, man kann fogar behaupten, daß seine Schriften sogar die Anfänge der Hiftologie ent= halten. Wolff hatte schon erkannt, daß die einzelnen Teile des Tierkörpers ganz allmählich aus gleichförmigen Bläschen und Rügelchen sich hervorbilden. Er machte in seinen Arbeiten mit Entschiedenheit Front gegen die Theorie der Bräformation, gegen die Einschachtelungslehre, fampfte für die Epigenesis und begründete die richtige Ansicht einer allgemeinen Bilbung durch Umwandlung. Wolff lehrt, daß der geschlossene Leib des Embryo aus einem flächenhaften Gebilde entstehe; ferner hat er die doppelt symmetrische Ausbildung des Embryo, die Berwachsung in der Mittellinie am Rücken und am Bauch richtig erkannt, auch das erfte Auftreten der meisten Organe ist im Allgemeinen von ihm richtig gesehen und beschrieben worden." Während Wolff die nach ihm benannten Bolffschen Körper nur beim Hühnchen gefunden hatte, ergaben die Studien von Rosenmüller und Ofen, daß dieselben auch beim Säugetier vorkommen und ein von den Nieren und Nebennieren getrenntes Organ darstellen. Johann Friedrich Martin Lobstein (1777—1835), ein Neffe bes berühmten Strafburger Anatomen und Chirurgen Lobstein gab in seiner Arbeit: "Sur la nutrition du foetus", ins Deutsche 1804 übertragen, wertvolle Mitteilungen über die Bildung der Eihaut, der Placenta und den Verlauf der Nabelgefäße. Bon gleichem Werte sind die Untersuchungen von Dietrich Georg Kieser (1779—1862), der hauptsächlich in Jena In seiner Arbeit "Der Ursprung bes Darmkanales aus der Vesicula umbilicalis, dargestellt am mensch= lichen Embryo" (1810) zeigte er, daß die beim Säugetier be= fannte Allantois auch beim Menschen vorkommt und daß sich der Darmkanal aus dem Nabelbläschen entwickelt, was früher schon Den vermutet hatte. Seine Untersuchungen über die Entwicke= lung des Auges beim bebrüteten Hühnchen sind von hohem Werte; auch als Botaniker trieb er eifrige Studien, aber hier zeigte sich der verderbliche Einfluß, den die zu seiner Zeit moderne Neigung zur Naturphilosophie auf ihn übte; jo wird ihm in seinen "Grund=

zügen der Anatomie der Pflanzen" (1815), in welchen er eine zusammenhängende Darstellung der ganzen Phytotomie gab, nachsgewiesen, daß er sich selbst von groben, längst überwundenen Fehlern nicht sern halten konnte. — Über die Entwickelung der Knochen und die Bildung der Verknöcherungspunkte in den Knorpeln giebt wertvolle Aufschlüsse das Buch von Carl Friedrich Senff (1776 bis 1816): "Nonnulla de incremento ossium embryonum in primis graviditatis temporibus" (1802), der als Geburtshelser in Halle Vorlesungen hielt. Theodor Wilhelm J. Nicolai (1788—1859) befaßte sich mit der Entwickelungsgeschichte des centralen und peripheren Nervenspstems. —

Saben wir nun, daß von den verschiedensten Forschern den bunklen Fragen der Embryologie näher getreten wurde, so kam die Sache erst in Fluß, als die oben schon citierte Wolffsche Arbeit durch Medel ins Deutsche übertragen worden war. Friedrich Medel, den wir schon bei ben Anatomen würdigen konnten, machte fein "Deutsches Archiv ber Physiologie" zum Sammelplat der gediegensten Arbeiten auf embryologischem Gebiete und entdeckte selbst fundamentale Lehrsätze über die Entwickelung des Centralnervenshiftems, der Wirbel= und Schädelfnochen, der Bahne, bes Darmes und des Herzens. Über die Ausbildung des Gehirnes und der Nerven studierten neben Döllinger und Tiedemann namentlich Jacob F. Adermann (1765—1815) und August Gottfried Emmert (1772-1820). Ersterer, der litterarisch sehr frucht= bar war und dem Heidelberg eine Berbesserung des anatomischen Unterrichtes zu verdanken hat, sowie die Gründung einer Polikklinik, griff die Galliche Schädellehre an und lehrte einige Jahre lang neben seinen übrigen Berufslaften auch Botanik. Über seine biesbezüglichen Leiftungen geben die Geschichtsbücher der Botanif keinen Aufschluß, es scheint also, daß er in dieser Disciplin nicht selbständig gearbeitet hat. Döllingers: "Beitrag zur Ent= widlungsgeschichte bes menschlichen Gehirnes" (1812) gab ebenso wie seine persönliche Belehrung vielen jungen Forschern die Anregung, sich mit embryologischen Fragen zu beschäftigen. Unter biefen Schülern Döllingers ragt heinrich Chrift. v. Panber gang besonders hervor (1794-1865). Er vollendete seine Studien in Würzburg, wo er auch seine erste bahnbrechende Arbeit: "Bei= trage zur Entwidelungsgeschichte bes Suhnchens im Gi" (1817) schrieb, die mit vorzüglichen Kupfertafeln versehen ist; er machte weite Reisen, lebte lange Jahre in Petersburg, zog fich bann in seine livländische Heimat zurud, um gegen Ende seines Lebens wieder nach Petersburg zurückzukehren. Er ist der direkte Vorläufer von Rarl E. von Baer und wies nach, "baß mit ber Bilbung der Reimhaut zugleich die ganze Entwickelung des Hühn= chens im Gi, von nun an raftlos fortschreitend, begründet ist: benn was auch immer Merkwürdiges sich zutragen mag, so ist es nie für etwas anderes, als eine Metamorphose dieser mit unerschöpflicher Fülle des Bildungstriebes begabten Membran und ihrer Blätter anzusehen." "Aus der Keimhaut entwickelt sich zuerst das Schleimblatt, sodann an der Außenseite desfelben das ferose Blatt und zwischen beiden dann als drittes Primitivgebilde das Gefäß= blatt; die Trennung der Keimhaut in diese drei Blätter ist bereits nach 24 Stunden erfolgt und aus derfelben geht dann die weitere Entwickelung der einzelnen Teile und Organe des Embryo her= vor." — Eine Frucht seiner Reisen waren prächtig illustrierte Steletwerke über das Riesenfaultier, sowie über die Stelette der Pachybermaten, Raubtiere, Wiedertäuer, Nagetiere, ber zahnlosen Tiere (1821-1825) und seine "Naturgeschichte ber Bucharei" (1826). In den späteren Lebensjahren gab sich Pander mehr mit geologischen und paläontologischen Studien ab. Er nimmt einen hohen Rang unter den embryologischen Forschern ein und fonnte, wie schon oben erwähnt, viele Entdeckungen von Baers vorahnen, womit die Andeutungen Reinier van Graafs (1641 -1673) über das menschliche Ei erst ins helle Licht gesetzt wurden.

Wir haben früher schon bes großen Embryologen Baer einsgehend gedenken können. In seiner epochemachenden Schrift: "De ovi et animalium genesi epistola" (1827) zeigte Baer, daß das von Purkinje im Vogeleidotter gefundene Keimbläschen im Ei aller Tierklassen sich findet, welche Eier legen: "er erblickte in demselben die erste Anlage des Eies, um welches sich der Dotter erst ablagert und überzeugte sich davon, daß die Keimhaut, welche die Anlage eines Embryos bildet, sich aus dem Keimbläschen ents

wickelt, dieses also im Zeugungsvorgang dieselbe Bedeutung beim Beibe hat, wie die Samenfäden beim Manne. Mit der Entbeckung bes Säugetiereies im Ovarium feierten die Baerschen Untersuchungen ihren höchsten Triumph, denn darauf fußt die ganze derzeitige Lehre von der Zeugung und Entwickelung des Embryo. v. Baer war einer der wenigen Glücklichen, deren Forschungen bald all= gemeine Anerkennung fanden, so konnte es nicht fehlen, daß er gleich wie Koelliker, dem auch nur wenig Widerspruch die Freude am Forschen nahm, auf der einmal beschrittenen Bahn weitergebend neue bahnbrechende Entbeckungen machte. Schon kurz nach seiner ersten Beröffentlichung bestätigte Burthard B. Seiler (1779—1843) in bem Berte: "Die Gebarmutter und bas Gi bes Menfchen in ben erften Schwangerichafsmonaten" (1832), in welchem bie Veränderung des Gies von dem Platen des Graafschen Follikels bis zu den Veränderungen durch die Konzeption und der Bilbung der Eihäute in spstematischer Weise und an der Hand von vorzüglichen Abbildungen geschildert wird, die Baerschen Beobachtungen.

Unter den Arbeiten, welche fich an die Baerschen Entbedungen anschlossen, sind die von Rudolph Wagner, Rathke und Johannes Müller zu nennen. Rubolph Wagner (1805—1864) ftarb als Professor der Anatomie und Zoologie in Göttingen, nachdem er schon in Erlangen Zoologie gelehrt hatte. Er war der erste, welcher ben Reimfleck nachwies und sich um die Entwickelungsgeschichte der Decidua wesentlich verdient machte. Von Bedeutung ist auch eine Arbeit über die Entwickelung der Samentierchen, deren tierischen Charafter er leugnete, weshalb er die Bezeichnung "Samenfäden" einführte, eine Ansicht, die von Koelliker (1846) als richtig er= kannt wurde. Er gab 1834 eine Zoologie heraus, in welcher er bie Syfteme und Organe vom physiologischen Standpunkte aus darstellte. — Martin Heinrich Rathke (1793—1860) war der Nach= folger von Baers in Königsberg. Seine Arbeiten bewegten fich meist auf dem Gebiete der Zoologie; so befaßte er sich mit der Entwickelungsgeschichte der Wirbeltiere und bevorzugte die Ent= stehung der Sexualwerfzeuge, ferner behandelte er die Atmungs= organe der Bögel und Wirbeltiere und wies nach, daß die Wolff=

The fighter angelies

The Books of Books for Books for Books and Books and Books for Boo

Konsequenzen des Materialismus und führte das Werden der organischen Körper auf individuelle, unsterbliche Grundursachen zusrück. "Beim Tode trennt sich diese übernatürliche Kraft wieder von der vergänglichen Materie, die Seele ist zwar mit dem Hirn vergänglich, aber das Individuum lebt in der unsterblichen Grundursache weiter."

Daß in dieser Lehre ein unlösbarer Widerspruch liegt, ben er nirgends klarer als in seiner Gebächtnisrebe auf Johannes Müller mit den Worten ausspricht: "Ich erkenne ein Gebiet organischer Thätigkeit und zwar das, wie mir scheint, ihr eigentüm= lichste, auf welchem uns Physik und Chemie, als die Lehren von ben allgemeinen Kräften ber Materie, ganz im Stich lassen; bieses Gebiet ist die Entstehung der organischen Körper. Der einmal geschaffene Körper, das einmal so und so gebaute und gemischte Organ, die einmal fo und fo konstituierte Flüssigkeit unterliegt jett den allgemeinen Gesetzen der Materie", das hat der große Gelehrte nicht gemerkt und so schwankt er auch zwischen ben Materialisten und benen, welche die Schlacken ber Naturphilosophie nicht verloren haben, hin und her, was übrigens seinen Forschungs= resultaten keinen Gintrag thut. — Im Jahre 1843 wurde Bischoff auf Betreiben Liebigs Ordinarius für Physiologie in Giegen und schon 1844 wurde ihm auch die deskriptive und vergleichende Anatomie übertragen. — Die Krone der Leistungen Bischoffs muß seiner "Entwicklungsgeschichte bes Meerschweincheneies" zuerkannt werden, einer Arbeit, die er mit dem berühmten Zoologen Leuckart, ber damals noch in Gießen lehrte, vollendete und in welcher fich zum Erstaunen der beiden Forscher zeigte, daß die bei den Wirbel= tieren bisher aufgestellte Ordnung sich direkt umkehrte, indem nicht das animale Reimblatt, sondern das vegetative das äußere war, und der Rücken des Embryo nicht nach außen, sondern nach innen gegen die Eiblase gewendet war. Erst nach 30 Jahren konnte diese ungewöhnliche Beobachtung richtig gedeutet werden.

Eine wahre Freundschaft verband Bischoff mit Liebig und als dieser den Ruf nach München angenommen hatte, folgte ihm auch bald Bischoff. Er fand in München ein reiches Feld der Thätigkeit und in Ruedinger und Karl Voit hervorragend begabte Assistenten. — Sine Reihe von wichtigen Arbeiten stammen aus der Münchener Zeit. 1878 nahm er seinen Kücktritt von der Prosessur, im Januar 1882 seierte er noch in ungebeugter Frische sein 50jähriges Doktor-Jubiläum und am 7. Dezember desselben Jahres ging er zur ewigen Ruhe ein, — ein Mann mit bewundernsewerter Schaffenskraft und weitem Blicke, der die Embryologie durch seine Studien wesentlich gefördert hat, aber auch die vielen anderen Zweige des anatomischen Faches mit Liebe lehrte, so daß eine große Anzahl begeisterter Schüler seine Ende betrauerten.

Gottfried Fleischmann (1777—1850) lehrte in Erlangen Anatomie und befaßte sich viel mit historischen Studien, besonders über die Tierseuchen; auch eine Geschichte der anatomischen Anstalt der Erlanger Universität stammt aus seiner Feder. Ihm verdanken wir eine Arbeit über die Vildung der Luftröhre beim 8 Wochen alten menschlichen Foetus, die in Meckels Archiv, dessen Witzredakteur er war, abgedruckt wurde. Der Physiologe G. G. Valentin machte in seinem "Handbuch der Entwickelungsgeschichte" den ersten Versuch, dieses interessante Gebiet der Anatomie systematisch zu bearbeiten. — —

Nachdem Theodor Schwann die tierische Zelle entdeckt hatte, machte auch die Embryologie auf Grund dieser wissenschaftlichen Neuerungen rasche Fortschritte. Schwann selbst widerlegt in einer geistreichen Arbeit die Lehre von der generatio aequivoca. Ihm schlossen sich neben dem schon genannten Koelliker und Bischoff namentlich Reichert und Remak an, welche zu dem Schlusse kamen, daß alles Leben sich aus einer einzigen Zelle, der Keimzelle, entwickle, daß also die Entwickelung nichts anderes ist als ein sortwährendes, nach bestimmten Regeln ersolgendes Wachstum der Zellen, sowie daß zwischen der Zellenteilung und Zellenvermehrung der Tiere und jener der Pflanzen kein Untersichied ist.

Karl Bogislaw Reicherts (1811—1883) Verdienste faßt sein Biograph Waldeher mit den kurzen Worten zusammen: "Die Einführung der Zellenlehre in die Embryologie mit dem positiven Nachweis, daß die Furchungskugeln Zellen werden und daß alle späteren Organbestandteile sich von den Furchungszellen ableiten

laffen; ferner die Feststellung der Reimblätter und Primitivanlagen bei den Batrachiern und eine genaue Schilderung derselben beim Hühnchen, namentlich in histologischer Beziehung; der Nachweis ber Deckschicht bei ben Batrachiern, die er aber auch für die Bögel annahm; die genauere Feststellung der Umbildung der Kiemenbögen, die Entwickelung des Amphibienschädels". Sein Altersaenoffe Robert Remak (1815—1865) hat sich besonders als Elektrotherapeut hervorgethan und durch seine Untersuchungen über den feineren Bau des Nervengewebes, aber auch die Kenntnis von der Entwickelung des Hühnchens hat er wesentlich gefördert. der erste jüdische Privatdozent in Preußen. Diesen vier Forschern: Roelliker, Bischoff, Reichert und Remak schließt fich bie neuere Schule an, welche eine Reihe glänzender Namen zu verzeichnen hat, unter benen sich namentlich Sis und Waldener aus-Wilhelm His (geb. 1831 in Basel) ist ein Schüler Remaks, Virchows und Johannes Müllers; er kam 1872 als Ordinarius nach Leipzig. Seine "Anatomie ber menschlichen Embryonen" (1880-1885), sowie seine entwicklungsgeschichtlichen Studien über die Bildung einzelner Teile des menschlichen Gehirnes haben Aufsehen erregt, die er durch andere embryologische Studien im Gebiete des Zentral=Nervenspftems vervollständigte. ist zum Teil die neue anatomische Nomenklatur zurückzuführen, die vor 6 Jahren eingeführt wurde. — Heinrich W. G. Walbeyer (geb. 1836) wurde durch Henle der Anatomie zugeführt. lehrte in Breslau und Stragburg und ist seit 1883 Direktor bes anatomischen Institutes der Berliner Universität. In jüngeren Jahren war er viel mit embryologischen Studien beschäftigt, wofür feine Arbeiten "Gierftod und Gi" 1870, "Über ben Bau ber Bahne", "Uber ben Bau ber Gehörschnede", "Uber ben Disifitations=Prozeß, "Über Bindegewebszellen", Über Archiblaft und Parablaft" sprechen. — Unter ben übrigen Forschern find hervorzuheben: Gegenbaur, Saedel, La Balette, Flemming, Ballowit, die beiben Bertwig, Roug, Boveri, Auerbach, Butichli, Selenka, Strahl, Rudert, Bonnet, Leopold, Eder, Froriep, Lieberfuehn, Moldenhauer, Stöhr und Mihalkovics. Unter den Ausländern leuchten hervor: Hur=

"indischen Reisebriefen". Unter feinen Gegnern find die befanntesten Sis, Semper und Virchow. — Walter Flemming (geb. 1843) ist Orbinarius für Anatomie in Kiel und hat über die Entwickelungsgeschichte ber Najaden eine Arbeit herausgegeben. — Emil Ballowit (geb. 1859) hat fich die Samenfäben zum Spezial= ftudium auserkoren und beschrieb ben feineren Bau der Samenförper der Säugetiere, Bögel, Reptilien, Fische und Insekten, ebenso hat er die elektrischen Organe der Fische in ganz vorzüglicher Weise untersucht. Seine übrigen Arbeiten betreffen rein anatomische Fragen und find gleichfalls von hohem Interesse, weil Ballowit die Resultate der mikroskopischen Forschung obenan stellt. An= zuführen ist noch, daß er schon als Student über die kurz vorher gefundenen Tuberkelbazillen wertvolle Untersuchungen unternahm, die den Beifall der Fachgenossen fanden. Ein Schüler Bäckels ist Wilhelm Roux (geb. 1850), dem wir die Gründung einer neuen Disziplin, ber Entwickelungsmechanif, zu verdanken haben. Er führte auch den Begriff ber "funktionellen Anpaffung" ein, womit er meint, daß sich die Organismen an veränderte Funktionen anpassen, wenn sie gezwungen sind, dieselben auszuüben. seinem Werke: "Der Rampf ber Teile im Organismus" (1881) hat er die Darwinsche Descendenzlehre wesentlich erweitert, noch mehr aber durch feine "gefammelte Abhandlungen über Entwickelungsmechanik" (1895) und durch bas im Jahre 1895 gegründete "Archiv für Entwickelungsmechanit". "Es ist sein Ziel, die Ursachen resp. die gestaltenden Wirkungsweisen des organischen Geschehens und ihre Wirkungsgrößen zu ermitteln und erstere möglichst weit auf die im Bereich des Anorganischen vor= tommenden physitalischen und chemischen Wirkungsweisen zurückzuführen. Um ersterem Ziele sich zu nähern, hat er zunächst die analytischen Vorfragen nach der Zeit, dem Sitz und der Größe ber einzelnen Geftaltungsursachen in Angriff genommen, ift dabei aber auch schon den Wirkungsweisen einiger solcher Ursachen näher Die weiteren Arbeiten des fleißigen Forschers werden in eingeweihten Rreifen mit großer Spannung erwartet.

Johannes Rückert (geb. 1854), ein Enkel des berühmten Dichters, hat nach langer Assistenz am anatomischen Institut in

and the second of the second o and the same and same as an arrangement The state of the s and the second of the second o provide the contract of the co and the control of the second and the second section of the second section is a second section of the second section in the second section is read to the state of the state The second of th The second secon energy of the second of the se

August Froriep (geb. 1849) groß geworden. Seine "Ent= widelungsgeschichte ber Birbelfaule und bes Ropfes", bie Entwickelung des Sehnerven, die Bemerkungen zur Wirbeltheorie des Kopfstelettes haben ihm in der Wissenschaft rasch Anerkennung verschafft. Froriep lehrt in Tübingen als Nachfolger Er entstammt einer alten Gelehrtenfamilie. Henles Anatomie. Sein Urgroßvater, Juftus F. Froriep (1745—1800), wurde als Professor der Theologie und orientalischen Sprachen wegen religiöser Streitigkeiten in Erfurt seines Amtes entsett. Sein Großvater Ludwig F. Froriep (1779—1847) bevorzugte in seinen zahlreichen Publikationen die Geburtshilfe; sein Bater Robert Froriep (1804 -1861) war ein beliebter Anatom, der sein großes Zeichentalent bei ber Abfaffung feiner Atlanten fehr gut verwerten konnte. Sein Biograph Gurlt fagt von ihm: "Obwohl er in den von ihm besonders kultivierten Wiffenschaften, der beschreibenden und pathologischen Anatomie, keine hervorragenden Entdeckungen gemacht, hat er durch seine zahlreichen Unternehmungen, welche den Zweck hatten, die Renntnisse der Leistungen des Auslandes auch in Deutschland zu verbreiten, die Wissenschaft wesentlich gefördert und namentlich zur Popularifierung von fostspieligen ausländischen Abbildungswerken, die ohne ihn daselbst nur wenig bekannt geworden wären, wesent= lich beigetragen." — Von Nathanael Lieberkuehn (1822—1887) besitzen wir neben vielen zoologischen Arbeiten wertvolle Einzel= ftudien: "Uber die Bewegungsericheinungen ber Bellen", "Über die Reimblätter ber Säugetiere", "Über die Ent= widelungsgeschichte bes Wirbeltierauges".

Hans Strahl (geb. 1857) ist Prosessor der Anatomie in Gießen; er beschäftigt sich hauptsächlich mit der Entwickelungsgeschichte der Säugetiere, mit der Placenta und den Umhüllungen des Emsbryo. Hier sei noch Christian Gerhard Leopold (geb. 1846) gesnannt, der als Direktor der Dresdener Frauenklinik und Hebammensschule wirkt. Nikolaus von Kowalewsky (1840—1891), ein Schüler Ludwigs und Brueckes, lehrte in Kasan Physiologie. Wilhelm Moldenhauer (1845—1893), dem gleich Kowalewsky kein langes Leben beschieden war, hat sich durch ein "Lehrbuch der Krankheiten der Nasenhöhle, ihrer Nebenhöhlen und

bes Nafenrachenraumes" ausgezeichnet und ftellte fehr wertvolle Untersuchungen über das Hörvermögen der Neugeborenen an. Emil Selenka (geb. 1842) wurde 1868 Professor der Roologie in Leyden und fam schon 1874 in der gleichen Stellung nach Erlangen, welche Stelle er vor wenigen Jahren niederlegte, um sich ins Privatleben zurückzuziehen. (1892.) Eine Reihe entwidelungsgeschichtlicher Arbeiten trägt seinen Namen, wir werben auf den erfolgreichen Forscher in der Geschichte der Zoologie zurückkommen mussen. Das Gleiche ist der Fall bei dem Zoologen Richard Hertwig (geb. 1850) in Bonn, beffen Bruder Osfar Hertwig (geb. 1849) Ordinarius für Anatomie und Embryologie in Berlin ift. Er giebt zusammen mit Balbener bas "Archiv für mikroftopische Anatomie und Embryologie" heraus und verfaßte ein "Lehrbuch ber Embryologie bes Menschen und ber Wirbeltiere", welches eine Anzahl von Auflagen erlebt hat. Gine Reihe seiner Arbeiten auf zoologischem Gebiete hat er mit seinem Bruder zusammen vollendet ("Uber bas Mervenfuftem und bie Sinnesorgane ber Medufen"). Bon ihm allein ift: "Das mittlere Reimblatt ber Wirbeltiere" und die "Grundzüge einer Entwickelungs= theorie ber Organismen". Oskar Hertwig hat sich wesentlich burch die Aufflärung der Befruchtungs= und Reifungserscheinungen ausgezeichnet. Er unterschied in flarer Beise zwischen Reimbläschen, Eikern und Furchungskern und stellte fest, daß zuerst das Reimbläschen verschwindet und dann der Gifern sich bildet, wenn Befruchtung eingetreten ift. Er ist auch der Erste, der ben Spermafern sah und darauf aufmerksam machte, daß sich berfelbe mit bem Eifern verbunden haben muß, bis die Bildung des Furchungsfernes erfolgen fann. Ihm kommt ferner die Beobachtung zu, daß die Befruchtung durch einen einzigen Samenfaben erfolgt, worüber er mit seinem Bruder eine Reihe von Experimenten angestellt hat, die auch auf die Bastardentwickelung ein helles Licht werfen.

Unter den Ausländern steht voran Francis Maitland Balsour (1851—1882), welcher wegen seiner kurzen Lebensdauer der engslische Bichat genannt wird. Er hinterließ ein Lehrbuch: "The elements of Embryology", das von Kleinberg ins Deutsche übersetzt wurde. Die Frucht seiner Studien in Neapel war ein

Werk, das zu den klassischen der Embryologie gerechnet wird: "A monography on the Developement of Elasmonbranch fishes". Es ist staunenswert, mas Balfour in seinem furzen Leben der Wiffenschaft geschenkt hat, als Zoologe sowohl, wie auch als Embryologe. Tropdem ihm glänzende Angebote von auswärts gemacht wurden, blieb er Cambridge treu, das ihm auch furz vor seinem Tobe einen Lehrstuhl für vergleichende Anatomie einrichtete. Er fand sein Ende bei einer Besteigung bes Fresney= Gletschers. — Thomas Henry Huxley (1825—1895) ist einer der berühmtesten Biologen des 19. Jahrhunderts und wird uns an anderer Stelle beschäftigen. Er mar eng mit Darwin befreundet, bessen Ansichten er in all den Kämpfen um die neue Lehre un= entwegt hochhielt. Er gab sich zwar auch mit embryologischen Fragen ab, doch liegt sein Schwergewicht auf anderem Felde. — Bu den älteren englischen Embryologen gehört Allen Thomson (1809—1884). Er lehrte in den letten 29 Jahren seiner Thätig= feit in Glasgow. Schon in früheren Jahren war er mit embryologischen Arbeiten beschäftigt; er gab eine Entwickelungsgeschichte des Gefäßspstems beim Foetus der Wirbeltiere heraus und mar Mitarbeiter ber berühmten "Cyclopaedia of anatomy and physiologie", für die er die embryologischen Artikel schrieb, wurde später mit Darwin befannt, dem er sich rückhaltlos anschloß, was jein Vortrag: "The development of the formes of natural life" beweift. Allen Thomfon war einer der beliebtesten Lehrer in England und auch beswegen von großer Bebeutung für seine Landsleute, weil er die Forschungsresultate des Auslandes aufs gewissenhafteste verfolgte und in seinem Kreise bekannt machte. — Der Physiologe Martin Barry (1802—1855) genoß den Unterricht der ersten deutschen Anatomen und Physiologen (Müller, Schwann, R. Wagner, Purfinge) und beschäftigte fich lange Zeit mit Embryologie. Die Früchte dieser Studien sind die "Researches in embryology" und neben vielen anderen eine beutsche Arbeit: "Über den Gintritt der Samenzellen in bas Gi". — Unter den belgischen Embryologen ragt hervor Edouard van Beneden (geb. 1846), unter den Daniel Frederik Eschricht (1798—1863).

The second of th

gebildete, das ganze fünftige Lebewesen enthaltende Reim im Gi ober im Spermafaben enthalten sei; so standen sich die Ovulisten und die Animalkulisten gegenüber, von denen die ersteren behaupteten, daß der unbefruchtete Frosch schon ein ausgebildeter Frosch sei, der in seinem Wachstum durch den Samen nur angeregt würde, wogegen die Animalkuliften am Samenfaden bei genügender Phantafie Ropf, Arme und Beine saben und bas Gi nur als einen geeigneten Nährboden betrachteten. In der Präformationslehre ging man noch einen Schritt weiter und nahm an, daß in einem Reim nicht nur ein späteres Geschöpf, sondern die Reime für eine Reihe von späteren Geschöpfen enthalten sei. So kam man auf die "Ein= schachtelungelehre", auf die Lehre von ben "eingewickelten Reimen ". Man berechnete sogar, wie viele Menschenkeime im Gierstock der Eva enthalten waren und kam zu der ungeheuren Zahl von 200000 Millionen. Daß bei diesen Berechnungen die fühl benkende Wissenschaft nicht mitsprach, liegt auf der Hand. Anderer= seits hatte aber auch die Lehre von der Epigenesis ihre Fehler, was Wolff selbst einsah, benn auch angenommen, daß sich ber nicht organisierte Stoff in wenigen Tagen zu einem lebensfähigen Organismus umgestalten kann, so fehlt doch noch die Kenntnis von ber Naturkraft, die dieses zustande bringt. Dieses war der Grund, daß Blumenbach seine Zuflucht zu einem eigenartigen Bildungs= trieb, dem nisus formativus nahm, womit aber auch nicht viel mehr gethan ist, als daß ein Wort für eine unbekannte Kraft ge= funden ist.

Erst als die Zellenlehre sich vervollkommnet hatte, als die Befruchtungsvorgänge, die wiederholte Teilung der befruchteten Eizelle, die Teilung der Kerne, die Verschmelzung von Eikern und Samenkorn unter dem Mikroskope deutlich sichtbar geworden waren, konnte man daran gehen, eine neue Theorie in die Entwickelungs=geschichte einzuführen, die mit der Präformation und mit der Episgenesis gewissermaßen als zwei gleichberechtigten Thatsachen rechnet. Die neue Theorie geht davon aus, daß die Geschlechtszellen aus kleinsten Stoffteilchen zusammengesetzt sind, welche die für unsere Wahrnehmung unsichtbaren Anlagen für alle die zahlreichen Eigenschaften sind, welche während der Entwickelung eines Organismus

zum Borschein kommen; aber kaum war eine gewisse Verständigung erfolgt, als schon wieder ein neuer Streit begann, der schließlich auf das Alte hinauskommt. His denkt sich im Ei den Embryo räumlich präsormiert, aber nicht nach der Ansicht der alten Evo-lutionisten, welche an fertige, aber nur verkleinerte Organe dachten, sondern er nimmt an, daß an bestimmten Teilen der Keimscheibe Materialteilchen gegeben sind, welche sich später ganz regelmäßig zu bestimmten Organen umsormen.

Die Experimente, welche Pflüger mit Froscheiern anstellte, ergaben ben Schluß, daß ber Giinhalt nicht so organisiert ift, daß aus einer bestimmten Portion desselben ein bestimmtes Organ hervor= gehen muß. Er nennt diese Thatsache die Fotropie des Gies. Hatte jo die Präformationslehre einen Stoß erhalten, so wurde sie wieder durch die Untersuchungen von Roux gestärkt, der seine neue Lehre in dem Sat zusammenfaßte: "Der Entwickelungsprozeß ist nicht als eine Folge der Zusammenwirkung aller Teile oder auch nur aller Rernteile des Gies zu betrachten, sondern es tritt an die Stelle differenzierender Wechselwirfungen aufeinander die Selbstdifferenzierung der ersten Furchungszellen und des Komplexes ihrer Derivate zu einem bestimmten Stück des Embryo. Jede der beiden ersten Furchungskugeln enthält sowohl das Bildungsmaterial zu einem ent= iprechenden Stuck des Embryo als auch die differenzierenden und gestaltenden Kräfte." Also hie Präformation, hie Epigenesis! Adhuc sub judice lis ist! Wollten wir noch weiter in diese verwickelten Lehren Einblick zu gewinnen suchen, so würde der mir gestattete Raum weit überschritten werden muffen, hier mag nur die Thatjache betont sein, daß trot der fleißigen und erfolgreichen Arbeiten der gelehrtesten Männer die Frage nach den Gesetzen der Zeugung und embryonalen Entwickelung nicht gelöst ist und noch manch' einer wird sich den Kopf einrennen, wie das im verflossenen Sahr= hundert oftmals der Fall war, bis größere Klarheit gewonnen wird, wenn wir nicht gerade hier vor dem "ignorabimus" stehen. allgemeinen Fragen der Entwickelungsgeschichte zu besprechen, gehört nicht in ein referierendes Buch, weil bessen Grenzen zu eng gesteckt sind.

An Zeitschriften, welche die anatomischen Forschungen sammeln, ist kein Mangel. Die älteste ist das von Reil gegründete "Archiv

für Anatomie und Physiologie", ihm schließt sich an das "Archiv für mikroskopische Anatomie" und die "Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie", sowie die "Zeitschrift für wissenschaftliche Wikroskopie". 1886 wurde in Berlin die "Anatomische Gesellschaft" gegründet, die sich das Ziel gesetzt hat, die Anatomen der ganzen Welt in sich zu vereinigen. Die vergleichende Anatomie gehört zur Zoologie.

Hier ist noch der Plat, einer Wiffenschaft zu gedenken, welche die ersten Geister beschäftigte, nämlich der Biologie. Vieles, was barüber zu sagen wäre, gehört zur Anatomie, und zwar zur vergleichenden Anatomie, anderes spielt in die Embryologie hinüber, manches hat sich der pathologische Anatom vorbehalten, so daß von einer streng abgeschlossenen Biologie eigentlich nicht gut die Rede fein kann, benn alle diefe Forscher find im Grunde genommen Biologen, weil sie die "Lehre vom Leben" zu ergründen suchen. Aber tropdem giebt es eine Biologie, wenn wir den Ausführungen D. Hertwigs folgen wollen, benn "ber Einblick in bie verwickelten Naturgesetze, denen die Organismen so gut wie die . unorganischen Körper unterliegen, der Einblick in ihren Bau, ihre Entstehung, ihre Lebensprozesse, ihre Beziehungen zu einander und zum Naturganzen, lehrt uns auch die Welt, die Welt der Lebewesen der Herrschaft unseres Geistes zu unterwerfen, sie unserer Wohlfahrt nach unzähligen Richtungen hin dienstbar zu machen oder uns ihrer burch hygieinische Maßregeln zu erwehren, wo sie uns als feind= liche Mächte entgegentreten; oder, was noch viel wichtiger ist, die Biologie flärt uns über unsere eigene menschliche Natur in körperlicher und auch in geistiger Beziehung auf, sie führt schließlich zu einer größeren Herrschaft über uns selbst, beeinflußt entsprechend ben Fortschritten dieser Erkenntnis auch unsere religiösen, moralischen und sozialen Vorstellungen und ruft dadurch ebenfalls weltbewegende Kräfte wach, welche auf unfere Lebensführung nicht minder umgestaltend einwirken, wie die durch Physik und Chemie ermöglichte technische Beherrschung der leblosen Natur." Was wir vor allem auf biologischem Gebiete im 19. Jahrhundert gewonnen haben, ist die Erkenntnis, daß Pflanzen und Tiere aus Zellen zusammengesett sind.

Es liegt nahe, daß bas Gesetz ber Arbeitsteilung, bas ja auch im Haushalte bes Menschen eine große Rolle spielt, auf biese Zellenstaaten angewandt wurde, und so entstand die Lehre, bağ einzelne Zellen als Bilbungssubstanz, andere als Bilbungs= produkt anzusehen sind und demzufolge auch anatomische resp. physiologische Unterschiede ausweisen. Namentlich Spencer Bells, Milne Edwards, Lionel Beale und Max Schulte haben in biefer Hinsicht bahnbrechende Arbeiten geschaffen. Man fand von ber Zelle ausgehend die einzelligen Organismen, benen man unter bem Namen der Protisten eine Zwischenstufe zwischen dem Tier= und Pflanzenreich einräumte und von denen Ehrenberg die glänzende Entdeckung machte, daß sie durch ihre festen Zellen= hüllen aus fohlensaurem Ralf ober aus Riefelfäure ganze Erdschichten, ganze Kreibefelsen bilben. Noch weit wichtiger war bie Entbeckung, mit ber bie Namen be Bary, Roch und Pafteur verbunden sind, daß eine große Anzahl von Krankheiten ber Pflanzen und Tiere, die Fäulnis und die Gährung von ein= zelligen Mifroorganismen abhängt, beren Bau und Lebensweise auf das Eingehendste studiert worden ist, so daß wir, wie schon mitgeteilt, zum Teil auch schon die Abwehrmittel kennen gelernt haben und sich aus dieser Lehre eine ganz neue Richtung in der Medizin gebildet hat.

Die alte Lehre von der Urzeugung hat trot der gegenteiligen Forschungsresultate lange in den Köpfen gespuckt, bis endlich die Wahrheit gesunden war, daß die einzelligen Mistroorganismen sich nur durch Teilung vermehren, dis von Virchow der sundamentale Lehrsat aufgestellt wurde: "omnis cellula e cellula". Hertwig ist der Meinung, daß die Klust zwischen der belebten und der unbelebten Natur durch all diese Forschungen nicht außegfüllt, sondern eher noch vertiest wurde und daß die Zelle als der elementare Grundstein der belebten Natur nicht in Gesahr steht, der chemischen Forschung anheim zu sallen, sondern daß sie als ein Organismus, der auß kleineren Lebenseinheiten von versichiedener chemischer Beschaffenheit besteht, uns unbekannte Beziehungen zum Lebensprozesse unterhält. Darin liegt nach Hertwig noch eine Welt des Forschens für die Biologie verborgen. Die

neueren Studien über die Karyokinese zeigen uns', daß die Bereinigung kleinster, von einander chemisch differenzierter Teilchen der Zelle ein neues Leben einleitet; auf diesem Gebiete müssen Zoologie und Botanik, Embryologie und mikrostopische Anatomie, Bakteriologie und Chemie zusammenarbeiten, was zum Teil schon angebahnt ist.

Der britte große Fortschritt des abgelaufenen Jahrhunderts ift die Lehre von der Entwickelung. Bom Bater der Ent= wickelungsgeschichte, v. Baer, bis zu Lamard und Darmin ift ein weiter Weg, aber ein Weg voll glänzender Thaten. Darwin hatte insofern Glück mit seinen Veröffentlichungen, als er ein wohl vorbereitetes Feld und in Haeckel einen Bertreter fand, der allen Angriffen durch seine Kenntnisse gewachsen war. Wir haben schon betonen können, welch lebhafter Streit sich erhob, nachdem Darwin seine Bücher in die Welt geschickt hatte; der Streit ift noch heute nicht beendigt, aber wir muffen unterscheiden zwischen der Entwicklungsgeschichte und der Selektionstheorie: "If the Darwinion hypothesis was swept away, evolution would still stand where it was" ist ein schöner und bezeichnender Ausspruch hur= Es ist nicht zu vergessen, daß auch die Botaniker nicht gefäumt haben, der Biologie scharfe Waffen zu schmieden; wir denken dabei an die Entbedung bes Geo- und Heliotropismus, ber Phototagis und Chemotagis und wissen, was wir Männern, wie Sachs und Pfeffer, zu banken haben. Dag bie Physiologie mit eingriff, barf nicht wundernehmen, ist sie ja felbst reine Biologie. Was das verflossene Jahrhundert durch das Tierexperiment gelernt hat, was die Bivisektionen den wißbegierigen Schülern zeigten, läßt sich nicht durch human aussehende Einwendungen gegen diese Methoden aus der Welt schaffen; wir Menschen sind schon so selbstherrlich und anmaßend, daß wir unser eigenes Wohl höher stellen als das der Tiere, und wenn es eben nicht anders geht, auch durch das Experiment am Tiere lernen, wenn wir daburch Menschenqualen ersparen können.

Daß die gegen die Vivisektion angeregte Propaganda vielsach übertreibt, ist nicht nur in Gelehrtenkreisen bekannt. Was haben wir alles diesen Untersuchungen zu verdanken! Der Bellsche

The state of the s

Atome zu Molekülen zu erforschen, so fann er, streng genommen, überhaupt nicht dem eigentlichen Lebensproblem nähertreten. Denn dieses beginnt ja überhaupt erst, wo seine Untersuchung aufhört. Über dem Bau des chemischen Moleküls erhebt sich der Bau der lebenden Substanz als eine weitere, höhere Art von Organisation. erhebt sich der Bau der Zelle, und über diesem erhebt sich wieder ber Bau der Pflanzen und Tiere, die noch kompliziertere, kunst= volle Vereinigungen von Millionen und Milliarden in der aller= verschiedenartigsten Weise zusammengeordneter und differenzierter Zellen darftellen." Mit den Resultaten der chemischen Forschung soll ihre Anwendung auf den Lebensprozeß eine fruchtbringende werden, hier kann also nur der Biologe urteilen, nicht der reine Chemiker. — Es ist ja klar, daß man mit der Anatomie, der Physik und Chemie allein nicht auskommen kann, wenn man das Rätsel bes Lebens zu lösen versucht, man fame ja bann auf ben Schluß, daß die einzelne Zelle, jedes Molekül und jedes Atom, aus denen der Mensch zusammengeset ift, ebenso denken und fühlen muß, wie der Mensch. Es sehlt in der Kette der Schluffolgerungen ein Glied, und dieses auszufüllen, ist Sache der Biologie, die darum gerade von den fähigsten Männern des verflossenen Jahrhunderts zum Lieblingsstudium gewählt worden ist. Ihre Aufgabe ist die schwierigste, die sich benken läßt, benn sie verbindet die materielle und die geistige Welt. -

Drittes Kapitel.

Pathologische Anatomie.

Die ersten Versuche auf dem Gebiete der pathologischen Anatomie, namentlich in Deutschland, waren recht schüchtern; man hatte sich bis dahin eigentlich nur damit begnügt, die bei den ein= zelnen Sektionen gefundenen Monstrositäten aufzuheben und zu beschreiben (Teratologie). Die Folge war, daß sich eine Menge der= artiger Migbildungen in den einzelnen Instituten anhäuften, die man wohl mitunter anstaunte, die aber für die Fortentwickelung der Wissenschaft bedeutungslos waren, weil man sie nicht erklären konnte. Erft als Bichat, beffen wir schon früher gedachten, selbständig pathologisch arbeitete und die bei den Leichenöffnungen gefundenen Veränderungen mit den Symptomen, welche die Krankheit während bes Lebens geboten hatte, in Einklang zu jegen versuchte, erst dann fonnte von einer pathologischen Anatomie im wahren Sinne des Wortes geredet werden. Auch in Deutschland wurde unabhängig von Bichat das Bedürfnis nach einer eraften Durchforschung der Leiche erkannt, was sich schon daraus ergiebt, daß der große Hy= gienifer Beter Frank (1745-1821) der Wiener Fakultät die Errichtung einer pathologischen Prosektur empfahl, die durch Better besetzt wurde, und ein pathologisch=anatomisches Museum gründete. Allois Rudolf Vetter (1765—1806) war seinerseits wieder ein Schüler des Wiener Klinifers Jakob von Reinlein (1744—1816), bem er seine technischen Fertigkeiten verdankte. — Als Better seine Stellung am allgemeinen Wiener Krankenhaus übernahm, fand er vier Präparate vor, deren Zahl er in jechs Jahren auf

400 erhöhte. Er hinterließ "Aphorismen aus der patho= logischen Anatomie", ein Buch, bas von Rokitansky sowohl, wie von Virchow als muftergültig anerkannt wurde. Bon sich selbst jagt er, daß er mit seinem 36. Lebensjahr schon mehrere tausend Leichen obduziert hatte; ihm gelang es, die pathologischen Ver= änderungen in einen logischen Zusammenhang zu bringen und die Entstehung der Neubildungen von einem wissenschaftlichen Standpunkt aus zu betrachten. Trot seiner durch das gewaltige Material er= flärlichen großen Technik wird er als pathologischer Anatom von bem großen Schotten Matthew Baillie übertroffen (1761—1823). Als ein Neffe William Hunters erbte dieser bessen anatomisches Theater und kam auf dem Wege der Anatomie zur Pathologie, in der er sich als ein nüchterner, scharfer Beobachter bewährte. "The morbid human anatomy" ist ein Buch, das trop seines geringen Umfanges auf allen Seiten Anregung und Belehrung bietet. Er beschreibt die Verkalkungen der Darmschleimhaut und die chronische interstitielle Leberentzündung, für welch' beibe Beränderungen er in richtiger Weise den Alkoholmißbrauch verantwortlich macht; unter anderem ist ihm der Echinokokkus als durch Tiere veranlaßt wahrscheinlich, turzum, aus allen seinen Veröffentlichungen und Beobachtungen geht zweifellos hervor, daß er mit großem Berftändnis die Krankheitsveränderungen des Körpers studierte. Auf der Höhe seines Lebens gab er seine wissenschaftliche Karriere auf und wandte sich der einträglichen Praxis zu, in welcher er große Erfolge verzeichnen konnte.

Der erste Professor für pathologische Anatomie in Wien war der Nachfolger Vetters, Johann Wagner (1800—1833). Er ersöffnete als der Erste den Wirbelkanal von vorne und galt als vorzüglicher Techniker. Sein Schüler Rokitansky, der den Lehrer in den Schatten stellte, verdankt ihm diesen Teil seiner Befähigung. Wir haben dieses hervorragenden Pathologen dei der Schilberung der Wiener Schule noch eingehend zu gedenken. Von mancher Seite wird Wagner wenig Bedeutung zugeschrieben und er nur als ein fleißiger Arbeiter und Sammler gerühmt, aber es scheint, daß er deshalb in der Wissenschaft nicht mehr zur Geltung kam, weil er immer kränklich war und in einem Lebensalter starb, in welchem

sich manch einer noch nicht die Sporen verdient hat. — Den Betterschen Aphorismen schließt sich bas "Handbuch der pathologischen Anatomie" von Friedrich Gotthilf Boigtel an (1770-1813), der als praftischer Arzt in Eisleben thätig war und die zu seiner Zeit vorhandenen pathologisch=anatomischen Werke in geschickter Beise excerpierte, so bag man aus ihnen ben bamaligen Standpunkt dieser Disciplin leicht rekonstruieren kann. Das Buch erweckte auch das Intereffe von J. F. Medel, deffen teratologische Sammlung es beschreibt. Meckel selbst gab ein "Handbuch ber pathologischen Anatomie" heraus, sowie "Tabulae anatomico-pathologicae", welche beiden Werke zwar durch eine ausgezeichnete Anordnung bes Stoffes sich auszeichnen, aber ben Mißbildungen zu viel Raum gewähren, wie überhaupt zu dieser Zeit den Monstrositäten großer Wert beigemessen wurde. beweisen die Arbeiten von F. Tiedemann und besonders das große Werk von Abolf W. Otto (1786—1845): "Monstrorum sexcentorum descriptio anatomica". Letterer hat auch ein Handbuch und ein Lehrbuch der pathologischen Anatomie geschrieben. Alle seine Werke zeichnen sich durch gute Beschreibung der gefundenen Beränderungen aus, aber es fehlt die Relation zur praktischen Medizin, welche erst die Pathologie in ihrem Werte hebt. Auch die mikrostopische Forschung vernachlässigte er. Tropdem gilt er, der große Reisen gemacht und unter Cuvier vergleichende Anatomie studiert hatte, zu den bedeutendsten Vertretern seines Faches. Johann Friedrich Lobst ein (1777—1835) vertrat die pathologische Anatomie in Straßburg; er gab "Traité d'anatomie pathologique" heraus, ein Werk, das geschichtlich von großer Bedeutung ift. Seine Forderung, daß der Arzt untersuchen sollte, welchen Ginfluß die Erfrantung des einzelnen Teiles auf den Gesamtorganismus hat, daß also die Pathologie mit der internen Medizin Hand in Hand geben muffe, ftimmt mit ber Ansicht Bichats überein. Die Reigung Lobsteins zu vitalistischen Sypothesen schadet seinen Werken, ebenso wie der Umstand, daß er der Mikroskopie wenig Vertrauen entgegenbringt. -

Die Entzündungslehre wurde sehr gefördert von Georg Kaltenbrunner (1803—1833), welcher als Schüler Döllingers

unter dem Mitroffope die Veränderungen verfolgte, die fich an dem fünftlich entzündeten Mefenterium von Frofchen einstellen. Er fand zuerst bie Vermehrung bes Blutzulaufs im Entzündungsgebiete, dann die Erweiterung der Gefäße und die Blutstauung, sowie die ichließliche Eiterbildung. Bon einem Auswandern ber weißen Blutförperchen ist in seinem Werke nichts zu finden, so wenig, wie in den Veröffentlichungen von Karl F. Roch (1802-1871). Feststellung dieser grundkegenden Thatsache blieb dem großen Pathologen Cohnheim vorbehalten. — Unter ben französischen und englischen Forschern, welche sich um die pathologische Anatomie verdient gemacht haben, sind noch zu nennen — außer dem oben schon angeführten M. Baillie: Robert Carswell und John R. Farre, ferner Bayle, Cruveilhier, Andral, Bretonneau, Louis Roftan. — Johann Cruveilhier (1791—1874), ben wir schon als Anatomen kennen lernten, übernahm 1836 ben damals neugegründeten Lehrstuhl für pathologische Anatomie an der Pariser Hochschule. Er war seinerzeit ein berühmter Arzt und hat sich in der deskriptiven Anatomie hervorgethan, auch als Patholog stand er in hohem Unsehen, aber dadurch, daß er die ausländische Litte= ratur vernachläffigte, veraltete er rasch, mas dem Werte seiner Arbeiten wesentlichen Eintrag that; er kann sich aber damit trösten, daß er, was vielen anderen versagt blieb, schon zu Lebzeiten mit Ehren und Anerkennungen überhäuft wurde. Antoine Laurent Bayle (1799—1858), welcher lange Jahre hindurch die bekannte Irrenanstalt Charenton bei Paris leitete, beschrieb in seiner (1822) erschienenen Doktordissertation als der Erste die anatomische Grund= lage ber Dementia paralytica, welche im Bolksmund ben Namen Gehirnerweichung führt. In derselben Arbeit gab er auch die Symptome dieser heute noch unheilbaren, immer mehr um sich greifenden Psychose in mustergültiger Weise. Die meisten seiner Studien beschäftigen sich mit der Pathologie der nervösen Zentral= organe, wobei er die Veränderungen der Gehirnhäute aufs ge= naueste schilderte. Wir werden auf ihn bei der Geschichte der Psychiatrie zurud kommen muffen. — Pierre Bretonneau (1778 -1862) ift aus dem Gewerbe der Bader hervorgegangen. in den Jahren 1816—1819 der Typhus in der Tourraine herrschte,

in the first of the second of ages of the second control of the second and the second of the property of the second of the second mer is an in the second of the commentation of the second of the commentation of the c and we know make and the first the court of a first fit The control of the state of the The second of th the second secon gar in the Market of the Afficial Company of the Co granischenere Breneden ertigten den Mingere a. eithe fill fie and the second the contract contract that the table is a second contract to the contract to th The second sease the result for the second s entition of the second section of the $(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}) = (\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3}, \mathbf{x}_{3},$ en en la companya de la companya del companya de la companya del companya de la c ages The section was been been Kapia u I.

and the tell of the same

anatomische Sammlung zusammenstellte, die das St. Bartholomäus-Hospital heute noch besitzt.

Wir sehen, es wurde damals schon viel in pathologischer Unatomie gearbeitet, aber der Aufschwung dieser Disciplin sollte einer späteren Zeit vorbehalten werden. Im Jahre 1844 erhielt C. Rofi= tansty die erste orbentliche Professur für pathologische Anatomie in Österreich, das Jahr 1849 brachte das erste Ordinariat in Deutschland (Würzburg), welches Rudolf Virchow übertragen wurde. Un diese beiden Namen knüpft die moderne Forschung; diese beiden Forscher wiesen der Pathologie den Weg zu der berzeitigen Höhe. Wir haben Rokitanskhs Verdienste ichon bei ber Schilberung ber neuen Wiener Schule ermähnen können, es bleibt uns nur übrig, zu schilbern, welchen Ginflug Birchow und seine Schule auf die Medizin im Allgemeinen, und speziell auf die pathologische Ana= Wenn man die beiden Männer scharf und furz tomie hatten. charakterisieren will, muß man sich eines geistreichen Wortes bebienen, das von Chiari stammt: "Rokitansky schuf ben Untergrund, auf welchem dann Virchow sein großartiges Gebäude errichtete."

Rudolf Virchow wurde am 13. Oktober 1821 zu Schievel= bein in Bommern geboren, murbe Bögling ber Bepiniere und er= hielt mit 23 Jahren die Prosektur an der Charité unter der Aufsicht von Froriep, bessen Nachfolger er schon mit 25 Jahren wurde. Im nächsten Jahre wurde er Docent und gründete mit B. Reinhardt zusammen das "Archiv für pathologische Ana= tomie und Physiologie und für klinische Medizin", welches er seit dem Jahre 1852 allein herausgiebt und das nunmehr über 150 Bände enthält. Auch politisch überaus thätig, wurde er 1848 zum Abgeordneten gewählt und machte sich 1849 der Regierung mißliebig, so daß er gerne einen Ruf an die Würzburger Hoch= schule annahm, wo er den ersten Lehrstuhl, der in Deutschland für pathologische Anatomie begründet wurde, einnahm. Seine Bürzburger Zeit ist reich an glänzenden Arbeiten, die Berbindungen, bie er bort mit Roellifer, Scanzoni und Rineder geschloffen hatte, erwiesen sich für beide Teile als äußerst fruchtbringend, pul= sierte ja schon von früher her ein frisches Leben in der Hochschule

am Main, hatte ja die Alma Julia schon am Anfang des Jahr= hunderts glanzende Zeiten gesehen, die nun, durch Birchow wieder herauf beschworen, anhielten, nachdem der Meister längst wieder nach Berlin zurückgekehrt war. Die Verzeihung für seine politischen Sünden erfolgte schon bald, nämlich im Jahre 1856, seit welcher Beit Birchow ben bamals für ihn in Berlin neugegründeten Lehrstuhl inne hat. Mit Scherer und Gifenmann redigierte er die "Cannstattschen Jahresberichte über die gesamte Medizin", bie 1867 ben Titel gewechselt, von Birich und Birchow, jest von Posner und Virchow redigiert werden. In den Jahren 1854-1862 erschien sein "Bandbuch ber fpeziellen Bathologie und Therapie", seit 1866 giebt er mit Holgendorff bie "Sammlung gemeinverständlicher Borträge" heraus. Seit 1861 ist er Berliner Stadtverordneter, seit 1862 Mitglied des preußischen Abgeordnetenhauses, von 1880—1893 gehörte er dem Reichstag an, seit 1870 bethätigt er sein Interesse für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte und war wiederholt Präsident der bekannten Gesellschaft. Seine Reise nach Troja (1879) zeitigte wertvolle Arbeiten. Er wurde mit Ehren überhäuft, ist von England zum Ehrendoktor, von Frankreich zum Ritter der Ehrenlegion ernannt worden, erstieg im Baterlande die Staffel der Ehren, wie selten einer, und lehrt noch heute in ungeschwächter Kraft, so daß er trot seiner 80 Jahre bei Natursorscherversammlungen ein ständiger Besucher ist, und wenn irgendwo im Reich ein Grab aus altersgrauer Zeit gefunden wird, man fann sicher sein, daß der alte Virchow die weiteste Reise nicht scheut, sich dasselbe zu besichtigen. Noch immer litterarisch thätig, ist Virchow nicht nur ber Vater der deutschen pathologischen Anatomie, sondern er hat auch das Blück, daß er über ein halbes Jahrhundert lang deren Wachsen überwachen und die junge Disciplin, der an allen Hochschulen Lehrstühle errichtet wurden, so führen konnte, daß aus der deutschen Pathologie allenthalben Virchowscher Geist atmet.

Am berühmtesten wurde sein Werk "Die Cellularpatho= logie in ihrer Begründung auf die physiologische und pathologische Gewebelehre", in welcher er den fundamentalen Lehrsatz aufstellte: "omnis cellula e cellula" und damit die Schwann=Schleidensche Blaftemtheorie umfturzte. Es ist von größtem Interesse, die Vorrede zum ersten Bande seines Archives, bas jest schon über 150 Bande gahlt, zu lefen; es ift bies ein Programm, bem Virchow treu geblieben ift bis heute, und bem bie pathologische Anatomie ihren Aufschwung verbankt: "Der Standpunkt, den wir einnehmen, ift der einfach naturwissenschaftliche. Die praktische Medizin als die angewandte theoretische, die theore= tische als pathologische Physiologie ist das Ideal, dem wir, soweit es unsere Kräfte gestatten, zustreben werden; die pathologische Anatomie und die Klinik, obwohl wir ihre Berechtigung und Selbständigkeit vollkommen anerkennen, gelten uns doch vorzuge= weise als die Quellen für neue Fragen, beren Beantwortung der pathologischen Physiologie zufällt. Da aber diese Fragen zum großen Teil erst durch ein mühsames und umfassendes Detail= studium der Erscheinungen am Lebenden und der Zustände an der Leiche formuliert werden muffen, so setzen wir eine genaue und bewußte Entwickelung ber anatomischen und klinischen Erfahrungen als die erste und wesentlichste Forderung der Zeit. Aus einer solchen Empirie resultiere dann allmählich die wahre Theorie der Medizin, die pathologische Physiologie."

Die Grundfätze seiner Cellularpathologie kann Niemand besser schildern, als der Autor selbst, der ihrer in seinem Werkchen "100 Jahre allgemeine Pathologie" (1895) mit kurzen, aber flaren Worten gedenkt. Diese Lehre geht bavon aus, bag bie Zellen der eigentlichen wirkenden Teile des Körpers die wahren Elemente besselben sind, und daß von ihnen alle vitale Aftion ausgeht. Da aber das Leben sich nur durch Aftion äußert, so ist die Erkenntnis der verschiedenen Arten der Aktivität und ihrer Störung die eigentliche Aufgabe ber Pathologie. Diefe ist baber feineswegs im Sinne von Lote eine mechanische, sondern vielmehr eine biologische Wissenschaft. Das mechanische Geschehen der ein= zelnen Lebensakte ist badurch in keiner Beise ausgeschlossen; im Gegenteil, ohne genaue Erforschung des Mechanismus, der in Wirksamkeit tritt, ist ein Eindringen in den feinen Hergang un= Physikalische und chemische Gesetze werden durch das Leben nicht aufgehoben, sie gelangen nur in anderer Beise zur

Geltung, als es im gesunden Leben geschieht. Auch tritt weder in der Krankheit, noch in der Heilung eine sonst nicht vorhandene ober sonst zurückgedrängte Kraft hervor; dieselbe Substanz, welche Trägerin des Lebens ist, ist auch Trägerin der Krankheit. spiritualistische Anwandlung ist ausgeschlossen. Nichts hindert, auch eine solche Richtung als Vitalismus zu bezeichnen, nur soll man nicht vergeffen, daß eine besondere Lebenstraft sich nicht auffinden läßt, und daß Bitalismus nicht notwendig ein spiritualistisches ober auch nur ein dynamisches System bedeutet. Aber ebenso muß man sich erinnern, daß das Leben von den Vorgängen in der übrigen Welt verschieden ist und daß es sich nicht einfach auf physikalische oder chemische Kräfte reduzieren läßt. Gleichwie keine andere Eigen= schaft diese Besonderheit des Lebendigen so klar zur Erscheinung bringt, als die Erblichkeit in der Fortpflanzung des Lebens von einem Wesen auf das andere, so ist auch der Sieg der Cellular= pathologie am meisten gesichert worden durch den Nachweis der Erblichkeit in der Geschichte der Neubildungen. Seitdem es deutlich ist, daß keine Zelle entsteht, ohne eine Mutter zu haben, die eine Belle war, seitbem ift ber Sat: omnis cellula e cellula die anerfannte Signatur ber biologischen Cellularpathologie geworben. Schon als Virchow 1849 nach Würzburg ging, hatte er die Grundzüge seiner Cellularpathologie im Ropfe fertig, aber erst die Unter= suchungen über das Bindegewebe sollten seine Ansichten flären und legten ihm nahe, daß der Körper aus Zellenterritorien besteht, in welchen er die möglichen Krankheitsherde erkannte.

Die meisten Krankheiten sind zusammengesetze Prozesse, bei denen mehrere oder viele Zellenterritorien befallen sind; man muß daher herauszubringen versuchen, welche Gruppen ergriffen sind, und dies gelingt nicht immer dem Anatomen allein, sondern die klinische Untersuchung und das Experiment müssen herangezogen werden. Auf diesem Boden arbeiteten die Schüler Virchows weiter, und nur die Bakteriologie ist manchmal in Gegensatzu dem Meister getreten und hat sich unabhängig von ihm entwickelt. Sie umfaßt im Allsgemeinen das, was Virchow unter dem Namen der mytotischen Krankheiten vereinigt hat. Alle diese Krankheiten gleichen sich darin, daß sie durch das Eindringen parasitärer Mikroorganismen hervors

gerusen werben; die Untersucher haben also die Pflicht, die Wirkung dieser Organismen eingehend zu studieren. Ein solcher Parasit, sei es, daß er tierischer oder pflanzlicher Natur ist, kann nun eine Krankheit verursachen, aber er ist an sich keine Krankheit. Das sehen wir daraus, daß sich am Körper des gesunden Menschen alle möglichen pathogenen Pilze sinden, ohne daß der Körper krank ist oder krank zu werden braucht. Immer hat Virchow betont, daß es nicht die Mikroorganismen allein sind, welche die Krankheit auslösen, sondern, daß die Schädlichkeit vielsach in den Produkten der Gärungspilze zu suchen ist; es sind dies giftige Stosse von rein chemischer Wirkung, die erst nach dem Eindringen der Pilze entstanden sind und auf deren Entstehung die Insektionskrankheiten beruhen. So hat Selmi die Ptomaine, Brieger die Togine gefunden.

Es läßt sich nicht leugnen, daß die moderne pathologische Unatomie sich fast ausschließlich mit der Bakterienkunde abgiebt, da diese wenigstens den Hauptteil der Arbeitskraft der Pathologen in Anspruch nimmt; man hat für die schlimmsten kontagiösen und infektiösen Krankheiten die schuldigen Bakterien gefunden und auch burch das Tierexperiment beren Wirksamkeit erhartet. Freilich ist der Nachweis der bakteriellen Krankheitsursache noch nicht bei allen Krankheiten gelungen, wir erinnern an die Hundswut und vor allem an die bösartigen Neubildungen, welche sich auch wie an= steckende Krankheiten im Körper verbreiten. Für die Wissenschaft liegt ein Trost barin, daß bei allem Enthusiasmus der Gegenwart etwaige Trugschlüffe durch die genaue Kontrolle, welche die For= schung heute auferlegt, ziemlich ausgeschlossen sind. — Die aus der Bakteriologie entstandene Serumtherapie bezeichnet Virchow praktisch als einen unerwarteten Erfolg, theoretisch bagegen als einen Rückfall in längst vergeffene Formeln. Man kann sie nicht, wie einige Enthusiasten thun, als einen Triumph der alten Humoralpathologie ansehen, sondern höchstens in ihr eine Art von Hämatopathologie erkennen. Es ist ja richtig, daß faulige Stoffe, welche sich im Blute erzeugen oder von außen her in das Blut eingeführt werden, eine schäbliche Wirkung auf den Körper ausüben, aber man hat kein Recht, anzunehmen, daß die Zellen des Körpers dabei außer Betracht bleiben, und daß die faulige Infektion nichts anderes sei, als ein abweichender Zustand des Blutes. "Das Blut enthält eben nur die Ursache für die Störung der Gewebe, aber die Krankheit ist nicht im Blute, sondern sie ist die Wirkung der Ursache auf die Zellen." Aufgabe der Wissenschaft ist es, nachzuweisen, ob die durch das Serum im Körper erzeugten neuen Stoffe ohne Mitwirkung der Zellen entstanden sind, denn davon hängt ab, ob die Grundlage der Virchowschen Cellularpathologie bestehen bleiben kann oder geändert werden muß.

Jedenfalls danken wir der Serumtherapie die genauere Rennt= nis der Gemebsfäfte, jum Beispiel bes Schilbdrufensaftes, mit ihren mächtigen Einwirfungen auf ben Organismus, aber auch hier durfen wir nicht die primare Wirfung auf die Zellen und Zellenterritorien außer acht lassen. — Aus all dem zulett Ge= jagten, welches sich an die eigenen Ansichten Birchows anschließt, geht hervor, daß er in der Bafteriologie eine Gegnerin feiner Cellularpathologie fieht und die von ihm aufgestellte Lehre gegen ben Eindringling zu verteidigen fucht. Bas Birchow erreicht hat, ist mehr, als auch ein anspruchsvoller Mann ber Wissenschaft verlangen darf; mährend zur Mitte des Jahrhunderts die pathologische Anatomie nur in einzelnen Hochschulen und zwar in den bescheidensten Räumen gelehrt wurde, hat man ihr jetzt allenthalben mächtige Paläste errichtet, mit allen Hilfsmitteln der Zeit und ausgestattet mit prächtigen Sammlungen. Fast überall wirken Schüler Birchows ober boch wenigstens folche Männer, welche in jeiner Lehre groß geworben sind. Auch im Auslande hat man nicht gezaudert, der aufwärts strebenden Pathologie, welcher nun durch die Bakteriologie ein großer Teil ihrer Bedeutung wieder genommen werden foll, würdige Beimftätten zu errichten. Es scheint, als ob die Bakterienkunde zu einer Zeit großgewachsen ift, zu welcher die pathologische Anatomie einen gewissen Abschluß ge= funden hatte, zu welcher sie sich einstweilen nicht weiter entwickelte; jo kam es, daß die fähigsten Köpfe, die fleißigsten Forscher sich ber neuen Disciplin zuwandten, und dadurch die Pathologie selbst in den Hintergrund gerückt wurde. Da aber auch die Bakterio= logie ihre Wurzeln in der pathologischen Anatomie hat und ohne bieselbe nicht hätte groß werden können, so besteht keine Gesahr, daß die jüngere Disciplin durch ihr Vorwärtsschreiten die Besdeutung ihrer Mutterwissenschaft dauernd schwächen könnte. Virschow sühlt dies deutlich heraus, wie man an vielen Stellen seiner Werke und Veröffentlichungen der letzten Jahre klar sieht, und seiner warnenden Stimme gelingt es wohl, allzu große Fehler zu vershüten: Das mag ihm aber ein Trost sein, daß durch ihn die pathoslogische Anatomie so auf die Höhe gestellt wurde, daß sie einer Weiterentwickelung zur Zeit nicht fähig ist, es muß also noch ein Größerer kommen, als es Virchow ist und unter den Lebenden der Größte zu sein, mag auch für einen Virchow ein tröstliches Bewußtsein in sich bergen, selbst wenn er fühlt, daß er seine eigene Größe nicht mehr übertreffen kann.

Bei einem Manne von der universalen Bedeutung Birchows, ber noch heute trot seiner 80 Jahre mitten in der Wissenschaft steht und sein ganzes, langes Leben lang fortwährend gearbeitet hat, ift es schwer, alles das aufzuführen und zu würdigen, was er geleistet hat. Nicht allein als pathologischer Anatom glänzt er, er hat weitgehende Interessen in alle Wissensgebiete hinein; daß er politisch äußerst rührig war, haben wir schon erwähnt. Was er für die Anatomie, Zoologie und Entwickelungsgeschichte gethan hat, konnte Balbeyer würdigen, dazu kommen seine Berdienfte um bie öffentliche Hygieine und Seuchenlehre und um die Gefundheits= verhältnisse der Stadt Berlin, seine Studien als Ethnolog und Anthropolog, seine umfassende Thätigkeit im ärztlichen Vereins= wesen, sowohl nach der wissenschaftlichen als nach der socialen Seite. Es ist hier nicht der Plat und würde auch viel zu weit führen, wenn wir im Einzelnen alles anführen wollten, was Virchow entdeckt und verbeffert hat, bazu gehört ein rein medi= zinisches Auditorium, bem man nur längst Gefanntes wieberholen würde. Draußen im Leben ist Virchow genug bekannt geworden, so daß die über ihn gegebenen Data genügen, seine Lebensarbeit zu beleuchten. -

Nicht nur von seiten der Bakteriologie drohte der Cellulars pathologie eine Gegnerschaft, auch andere Einwände wurden gegen sie vorgebracht; so erinnerten die Gegner daran, daß nervöse Störungen nicht auf Zellenveranderungen zurudgeführt werden können! Dag man dies nicht kann, liegt wohl nur an unseren Untersuchungsmethoden, welche übrigens in den letten Jahren ergeben haben, daß bei vielen Erfrankungen des Bentralnervensustems sich Veränderungen der Ganglienzellen vorfinden, welche mit großer Regelmäßigkeit auftreten, so daß ihnen eine pathologische Bedeutung wohl zugesprochen werden kann. Nicht alles, was wir bisher als funktionell bezeichneten, hat keine anatomische Grundursache, viel= mehr muffen wir sagen, daß wir alles das, dessen Ursache wir noch nicht kennen, bisher usuell als funktionell bezeichnet haben. In diesem Worte funktionell liegt eben, wie Biele glauben, kein Urteil, sondern eine Erklärung über ben noch nicht genug fort= geschrittenen Stand unseres Wissens. — Ein weiterer Einwand, ber gegen die Cellularpathologie gemacht wurde, ist ber, daß die flüssigen und festen Intercellularsubstanzen sich frankhaft verändern können, ohne daß die Zelle in Mitleidenschaft gezogen wird. Dieser Einwand ist nicht stichhaltig und wurde von Virchow selbst zurückgewiesen. Es ist ja richtig, daß an dem Gebäude, welches Virchow errichtet hat, manche Säule im Laufe der Jahre morsch geworden war und durch eine andere mußte ersetzt werden, aber das hat nur die Festigkeit des Gebäudes erhöht, sie aber niemals erschüttern fönnen. -

Gehen wir zu den direkten Schülern Virchows über, so stehen in erster Reihe die vorhin schon genannten Forscher Cohnsheim und Recklinghausen. Ersterem verdanken wir die klassische Untersuchung über die Auswanderung weißer Blutkörperchen als Ursache der Entzündung, welche den Titel sührt: "Über Entzündung und Siterung" und 1867 in Virchows Archiv ersichienen ist. Julius Cohnheim (1839—1884) wurde schon in jungen Jahren Assistent am Berliner pathologischen Institut und mit 29 Jahren Prosessor der pathologischen Anatomie in Kiel, um nach 10 Jahren in gleicher Stellung nach Leipzig überzussieden. Sein Hauptwerk ist die "Allgemeine Pathologie". Bahlreiche Schüler verdanken ihm ihre Ausbildung und arbeiteten unter seiner Aufsicht wichtige Fragen der Pathologie aus (Lichtsheim, Litten, Weigert). Auch histologische Untersuchungen stellte

er in seiner Assistentenzeit an, die in der wissenschaftlichen Welt guten Klang haben. Cohnheim, welcher in ben letten Lebensjahren immer krank war, erlag in der Blüte der Jahre einem Gichtleiben und galt als ber hervorragenbste Schüler seines großen Meisters. — Um ben Fortschritt, ben Cohnheims Studien brachten, zu würdigen, muffen wir die hiftorische Entwickelung ber Lehre von ber Entzündung zusammenstellen. — Schon Celfus hatte als vier Symptome der Entzündung angegeben: Calor, Rubor, Tumor, Dolor; als Cruveilhier (1836) einen bekannten Sat aufftellte: "La phlébite domine la pathologie", da galt als Hauptsymptom die Röte, denn er bezeichnete die Entzündung als "eine Blutstase in den Capillaren, welche mit Ausschwitzung verbunden ist, bald von gerinnungsfähiger Lymphe, balb von Eiter, bald endlich von käsiger ober tuberkulöser Substanz." Die erhöhte Temperatur der entzündeten Teile, die Schmerzhaftigkeit, die Anschwellung wurden vermehrt durch ein fünftes, wichtiges Symptom, das man erst später aufstellte, nämlich die Störung der Funktion.

All das erklärte man als weniger wichtig, bis durch Rokitansky auf die Bedeutung der Anschwellung hingewiesen wurde (1842). Er sah, daß es bei ber Entzündung zu einer Verlangsamung des Blutumlaufes in den erweiterten Kapillargefäßen kommt, wodurch nicht nur Gefäßzerreißungen entstehen, sondern auch Blutserum ausgeschwitzt wird. Wenn auch Virchow die Entzündung als einen positiven, aktiven Vorgang bezeichnen konnte, der durch die örtliche Einwirkung einer reizenden Schädlichkeit entstanden, und bei dem die Gesamtheit der den entzündlichen Teil konstituierenden Elemente beteiligt ist, so konnte die Wissenschaft doch nicht vorwärts schreiten, und namentlich die Entzündung nicht mit der Cellularpathologie in Einklang gebracht werden, weil man sich nicht über die Natur und das Schicksal der Eiterkörperchen im Klaren war. auszufüllen, war Friedrich Daniel v. Recklinghaufen (geb. 1833) berufen, der seit 1872 die pathologische Anatomie an der Straßburger Hochschule lehrt. Er entbeckte die Kontraktilität und Wanberungsfähigkeit der weißen Blutkörperchen und fand, daß man die Leukochten und die Eiterkörperchen identifizieren muffe (1863). Man war sich noch nicht darüber klar, woher die im entzündeten

Gewebe sich vorfindenden Zellen stammen, da machte Cohnheim die epochale Entdeckung, daß diese jungen Zellen nichts anderes seien, als die ausgewanderten weißen Blutkörperchen (1867). Man kann sich denken, welchen Eindruck diese beiden Entdeckungen, die von Recklinghausen und Cohnheim, auf die pathologisch sorsichende Welt machten; es war ja durch dieselben möglich geworden, den ganzen Hergang der Entzündung unter dem Mikrostop zu besobachten. Man konnte den Ablauf der Entzündung vom Augensblick der Reizung die zum Höhepunkt der Auswanderung, und von da wieder die zur Kückbildung der Störung mit dem Auge besobachten.

Mit diesen Entbedungen war eine Reihe von neuen Fragen entstanden, nämlich welches sind die treibenden Kräfte, welche die Auswanderung veranlaffen? Zuerft zeigte Bering, daß es nicht eine aftive Thätigkeit der Leukocyten ist, sondern daß die Auswanderung hervorgerufen wird durch die Zunahme des Blutdruckes, welcher eine Steigerung aller Filtrationsvorgänge verursacht. Dagegen fanden Bing und Thoma, daß eine gewisse Rontraktilität ber weißen Blutkörperchen biefen Vorgang unterftütt. entbeckte Pfeffer, daß manche Zellformen durch bestimmte, aus ber umgebenden Fluffigfeit diffundierte Substanzen angelockt ober abgestoßen werden, und Leber fand diese Eigenschaft auch bei den Diese Wechselwirkung zwischen den in den weißen Blutzellen. Gefäßen zirkulierenden Leukochten und dem die Gefäße umschließen= ben Gewebe nannte Pfeffer Chemotagis. Man mußte nun noch darüber Aufschluß erhalten, ob und welche Veränderungen ber Gefäßwandungen das Durchpassieren der Blutzellen erleichtern. Konnte man auch annehmen, daß unsichtbare Underungen in dem inneren Rohäfionszustande der zarten Gefäßhaut genügen, um die Filtrationsbedingungen zu erleichtern, so war man doch sehr dankbar für die Entdeckung von Julius Arnold, daß die zwischen den Endothelzellen gelegenen Kittleisten bei der durch die Hyperämie bedingten Erweiterung des Gefäßrohres eine Berbreiterung erfahren (1876).

Was fängt nun das normale Gewebe mit den Leukochthen an, von welchen es bei Entzündungsprozessen überschwemmt worden ist? muller, Organ. Naturw.

Es giebt hier zwei Richtungen in der Wissenschaft, von denen die eine die ausgewanderten Zellen als "die Uhnherrn einer neuen Zell= raffe" anfieht, die fich den neuen Lebensbedingungen völlig anpaffen, wogegen die andere in ihnen nur Zellen fieht, die, auf Abwege geraten, nur durch die regreffive Metamorphoje wieder entfernt werden Da sich um diese Frage die Heilung dreht, so ist es flar, daß sie eine ärztlich eminent wichtige ist. Wenn ber ent= zündete Rörper wieder gesund werden soll, dann mussen die Rrantheitsprodukte weggeschafft und das Gewebe wieder seiner früheren Gefundheit zugeführt werben. Darüber giebt Ponfick Auskunft: "Ein Teil der Leukochten wird durch die gewiesenen Bahnen der Saftkanäle und Lymphgefäße ber nächsten Lymphbruse zugeführt. Hierdurch öffnet sich manchen von ihnen die Möglichkeit einer Rückkehr in die Blutbahn, wenngleich ja bis dahin noch manche recht verschlungenen Pfade zu durchmessen, manche Schranken zu über= winden bleiben; während auf solche Art ein gewisser Bruchteil dem Rreislauf zurückgewonnen wird, mag ein anderer irgendwo stecken Die übrigen aber üben im Gewebe eine lebhafte Thätig= feit aus, indem sie die verschiedensten Fremdkörper aufnehmen und afsimilieren, sie verwalten im Organismus das Amt von Bächtern der öffentlichen Ordnung, wie es bestimmte hochentwickelte Tiergattungen im Haushalte ber Natur sind. Die ausgewanderten weißen Blutzellen zerstören nicht nur weniger lebensträftige Zellen ihrer eigenen Gattung, sondern auch rote Blutzellen und Refte derfelben, weshalb man diesen Wanderzellen den Namen der Phagochten gegeben hat, welche mit ben Maftzellen von Chrlich und mit ben Plasmazellen von Unna identisch find. Auf biefer Thatsache beruht die von Matschnikoff aufgebaute Phago = chtentheorie.

Wir haben aber bei der Heilung der Entzündung es nur zum Teil mit regressiven Borgängen zu thun, es gehören dazu auch progressive Prozesse, die man als Regeneration aufsaßt. Die Neubildung geht von den Zellen des entzündeten Gewedes selbst aus, die Leukochten haben damit nichts zu thun, sie können sich höchstens dem umgebenden Gewede anpassen. Schließlich geht auch die ursprüngliche Erweiterung der Blutgefäße zurück, und die

productions Constitution in der pilet de Certifiquestes de person des Certifiques de la constitution de la c

Breit gereichen Producetteres und die Kreichtenterespetation eine deutsche werden dem W. Anne einer kreist is die Lodier mein bei Gereichte gestellt der der Gereichte Gereichte geschlieben der Gereichte Gereichte geschlieben der geschlieben Gereichte geschlieben der geschlieben Gereichte geschlieben der Gereichte geschlieben gesch

teilung war eine einfache: Bildungen aus Blutbestandteilen hervor= gegangen, Bilbungen aus Sefretstoffen, profilierendes Gewebe und Rombinationsgeschwülfte; die beiden letteren sind die wirklichen bösartigen Neubildungen, während die ersteren nur aus rein syste= matischen Gründen mitaufgezählt wurden. Daß auch diese Gin= teilung nicht Stand halten konnte, baran waren bie Forschungen von Roch schuld, welcher eine Reihe von geschwulftartigen Formen abspalten konnte, die nicht in das Birchowsche Schema hinein= paßten. Die Tendenz Virchoms, aus der Entwickelung der Neubildung selbst die Merkmale für die Diagnose zu finden, ist jedoch nicht geändert worden und hat allen durch die späteren Forschungen nötig gewordenen Underungen Stand gehalten. Es find auch hier, wie bei der Entzündungslehre, zwei wichtige Fragen, welche nament= lich der Arzt dem Pathologen stellt: Wie entsteht die Geschwulft? Ist sie gutartig ober bosartig? Könnte vom reinen Praktifer schließlich auch die erste Frage als für ihn überflüssig übersehen werden, so ist die zweite Frage ohne Zweifel von allergrößter Wichtigkeit, benn von ihr hängt es ab, ob das Meffer zu Rate gezogen werden soll oder nicht, und wann ersteres zu geschehen hat.

Namentlich auf dem Gebiete der Krebsforschung sind Fortschritte fundamenteller Natur zu verzeichnen durch die Arbeiten von Thiersch (Der Spithelfrebs, namentlich ber Saut, 1865) und Walbeyer (Die Entwickelung ber Carcinome, 1867). Während Birchow die Krebse aus Bindegewebselementen entstehen ließ, begründeten diese beiden Forscher in Verbindung mit F. Boll und C. Friedlander die epitheliale Abstammung ber Rrebszellen. So ganz einfach war übrigens die Sache nicht, daß man behaupten konnte, der Arebs fei ein Spithelprodukt, das Sarkom ein Bindegewebsprodukt, wie sich Manche irrtumlich vorstellten. — Die Einteilung von Rlebs fußte auf der Zugehörigkeit ihres Bewebes zu den Abkömmlingen eines bestimmten Keimblattes und hing infolgebeffen von der Anerkennung des von Bis aufgestellten Archiblast und Parablast ab. Cohnheim endlich machte einen Versuch, alle Neubildungen auf Anomalien der embryonalen Anlage zurückzuführen. Birchow hatte ja selbst betont, daß abgesprengte embryonale Gewebsteile in ber späteren Entwickelung bes Lebens

zu Neubildungen Anlaß geben konnten, wie die in der Niere einsgeschlossenen Rebennierenkeime der Ausgangspunkt von Geschwülsten werden können, aber damit war doch nur ein Teil der Neubildungen erklärt.

Was nun die Ursachen der Geschwulstbildung anbetrifft, so hat Virchow gezeigt, daß weder primäre Dyskrasie noch Nerveneinfluß die Entwickelung bedingt, sondern daß dies nur örtliche Störungen find; diefelben können erblich fein ober burch lokale Schädlichkeiten entstehen. Aus biefem Grunde entwickeln sich viele Neubildungen an den Lippen und an den Mündungs= rändern des Verdauungsapparates, überhaupt da, wo entweder häufig äußere, wenn auch geringe Gewalten wirken, ober wo bas Bolumen fich plöglich andert, wie es beim Ubergang ber Speiferöhre in den Magen, des Magens in den Darm der Fall ift. Diefe alte Birchowsche Lehre, die sich mit den Erfahrungen der Praxis beckt, konnte burch die späteren Untersuchungen, auch durch bie Cohnheimschen Hypothesen, nicht umgestoßen werben. Über bas Wachstum äußerte sich Virchow, daß es ein doppeltes ift: es erfolgt central und peripher. Beim centralen Wachstum ver= mehren sich durch Teilung die Zellen der Geschwulft selbst, während bei dem peripheren Wachstum durch einen von den Geschwulst= zellen ausgehenden Saft die Nachbarzellen zur Produktion von Gewebselementen angeregt werden, welche den Geschwulstzellen Die bekannte Thatsache, daß sich an Stellen, welche vom ursprünglichen Herd weit entfernt sind, neue Geschwülste bilden (Metastasen), erklärt Virchow durch einen von der Ge= schwulft gebildeten Saft, welcher in die Blutbahn aufgenommen wird; Buffenbauer bagegen nimmt an, daß sich in ben bos= artigen Neubildungen Körnchen bilden, welche in den Lymphstrom gelangen und an irgend einer Stelle sich niederlassen, um dort ihre destruktive Thätigkeit zu entfalten. Aber beide Theorien, so= wohl die Safttheorie von Virchow, als die Körnchentheorie von Guffenbauer werden badurch umgeftogen, daß fich am Knorpel, wohin Saft und Körnchen, aber keine ganzen Zellen gelangen fönnen, feine Metaftasen bilben.

Man hat jett Anhaltspunkte genug, um jowohl aus dem

äußeren Befunde, wie durch die mikrostopische Untersuchung den Charafter einer Geschwulft zu beurteilen, und doch kann man sich bem früher von Birchow aufgestellten Sate anschließen, daß eine Geschwulft um so bösartiger ist, je zellenreicher, je weicher, je blutreicher sie ist, je mehr rahmähnlichen Saft sie produziert, je mehr das befallene Organ Blut- und Lymphgefäße besitzt, und je mehr sich in der Nähe der ursprünglichen Geschwulft ähnliche Neubildungen von kleiner Form und angeschwollene Lymphdrusen vorfinden. Es erübrigt uns noch die von Cohnheim gegebene Einteilung anzuführen. Er kennt Neubildungen: 1. von binde= gewebigem Charafter, 2. von epithelialem Charafter, 3. vom Typus des Muskelgewebes und 4. vom Typus des Nervengewebes. Für die mikrostopischen Untersuchungen wurden ausgezeichnet ausgedachte Methoden erfunden, namentlich Birchow, Cohnheim, Balbener, Flemming und unzählige Andere haben sich auf diesem Gebiete hervorgethan, wie überhaupt die Lehre von den Geschülsten zu den am allerfleißigsten burchstudierten gehört. — Auch von Staatswegen hat man sich besonders der Krebsforschung angenommen und an alle Arzte des Reiches vor Kurzem einen Fragebogen verschickt, aus welchem man sowohl die Heredität als auch die Verbreitung dieser ichrecklichen Krankheit nach Gegenden und Berufsklaffen, nach dem Mlter, nach dem Sitz, nach den Recidiven zu beurteilen versucht. Es ist zwar nicht ganz sicher, aber es scheint boch, als ob die Zahl ber Arebstrankheiten, überhaupt ber bösartigen Geschwülste, in ben letten 20 Jahren zugenommen hätte; ob dieses nun durch ein häufigeres Bekanntwerden zu erklären ist, weil sich der moderne Mensch bei der Vervollkommnung der Chirurgie leichter zu einer Operation entschließt, oder ob thatsächlich ein Anschwellen der Krebs= ziffer vorhanden ist, das zu entscheiden, dazu ist die eben genannte Rrebsstatistif von allerhöchstem Werte.

Es ist nicht möglich, wie wir die Entzündungs- und die Geschwulst-Lehre abgehandelt haben, diese beiden mächtigen Pfeiler der pathologischen Anatomie, ebenso aussührlich die übrigen Arbeiten auf diesem Gebiete zu schildern, wir müssen uns darauf beschränken, nur die wichtigsten Arbeiten und die ersten Forscher mehr summarisch zu nennen. Unter den Franzosen zeichnen sich Strauß und tion of the Contract of the contraction of the cont

Tieben den Gegelieckens und Atseiteiten Gefen auch ausgestellichen Gestellichen Gestellichen der Gestellichen wied ausgestellichen Gestellichen der Gestelliche der Liebengerieckenstelliche gestelliche der Gestelliche der Liebengeriechtschaften ausgeschlieben Auflied der Liebengeriechtschaften ausgeschlichen Auflich der Liebengeriechtschaften ausgeschlichen ausgeschliche ausgeschliche ausgeschlichen ausgeschliche ausgeschlichen ausgeschlichen ausgeschlichen ausgeschlichen ausgeschlichen ausgeschlichen ausgeschlichen ausgeschlichen ausgeschlichen ausgeschliche ausgeschlichen ausgeschlichen ausgeschlic

Unter den italienischen Kollegen ist Antonio de Martini (1815 geboren) zu nennen, welcher die experimentelle Pathologie in Neapel einführte, nachdem er vorher Physiologie gelehrt hatte. — Eine Geschichte der Teratologie schrieb Cesare Taruffi (geb. 1821). Unter den jüngeren Bathologen zeichnete sich Francesco B. Colo= miatti (1848-1883) aus, welcher ben Lehrstuhl in Turin ein= nahm, aber schon nach kurzer Lehrthätigkeit von der Tuberkulose hinweggerafft wurde. Er hinterließ den Torso eines Lehrbuches der pathologischen Anatomie und hat sich in einer Reihe von Journal= auffähen über Einzelgebiete seines Faches ausgesprochen. — Ein Schüler Birchoms ift Giulio Biggogero (geb. 1846), ber über die Beschaffenheit des Blutes ausgedehnte Untersuchungen vor= nahm, namentlich die Blutplättchen und die Geschwülste der harten Hirnhaut genauer studierte. Er ist einer der ersten Pathologen Italiens und hat eine Reihe von jungeren Professoren herangebildet. In Deutschland ist er sehr bekannt, da er viele Auffätze in deutschen Zeitschriften veröffentlichte. — Camillo Golgi (geb. 1844) hat fich burth feine "studii sulla fina anatomia degli organi centrali del sistema nervoso" (1883) bekannt gemacht, Paolo Mantegazza (1831 geboren) mehr burch seine populär gehaltenen Schriften (Hygiene und Phyfiologie ber Liebe, Physiologie des Schmerzes u. f. w.). Ursprünglich Hygieniker, erhielt er 1860 den Lehrstuhl für pathologische Anatomie in Pavia, welche Stelle er 1870 mit der in Florenz vertauschte, wo er das ethnographische und anthropologische Museum gründete. Eduardo Maragliano (1849 geboren) ift in der deutschen Litteratur wohl= bekannt; er hat sich vielfach mit Studien über bas Mervensustem beschäftigt und gilt außerdem als vorzüglicher Praktiker, dem wir eine Reihe von Detailarbeiten verdanken. —

In Upsala lehrte bis 1896 der im Jahre 1822 geborene Per Hebenius, welcher seine Ausbildung auf deutschen Hochschulen genoß. Seine Arbeiten betreffen nicht nur die allgemeine Pathoslogie, sondern auch die Geschichte der Medizin und die Hygiene.

Gleichfalls ganz im Geiste beutscher Forschung lehrt ber Verstreter ber pathologischen Anatomie in Lund, Maximilian Victor Oben ius (geb. 1828), welcher auch einen Teil seiner Studien in

beutschen Zeitschriften der Öffentlichkeit übergeben hat. Ein britter Schüler der Deutschen, namentlich Virchows, war Frits Valdemar Rasmussen (1833—1877), aus dessen Feder wertvolle Arbeiten über den Hautkrebs und über Nierenkrankheiten stammen, auch als interner Mediziner erfreute er sich großen Ruses. — Unter den Holländern ragt Jacobus Cornelis Broers (1795—1847) hervor. Broers ist durch eine große pathologisch=anatomische Sammlung, welche er angelegt hatte, berühmt geworden.

Überblicken wie die Leistungen der pathologischen Anatomie, so können wir kurz resumieren, daß am Anfang des Jahrhunderts nur die Anatomen sich mit diesen Fragen usuell zu beschäftigen hatten; es kam ja vor, daß einige ihr Interesse an der Pathologie badurch bekundigten, daß fie Monstrositäten sammelten und be= schrieben, woraus sich dann die Teratologie, die jest nur als eine Hilfswissenschaft der Embryologie anzusehen ist, entwickelte. erft durch Rokitansky und noch mehr durch Birchow erhob sich die Bathologie zu einer auf eigenen Füßen stehenden Wiffenschaft, und wenn die Birchowsche Cellularpathologie heutzutage Gemeingut ber wissenschaftlichen Welt geworden ist, so ist daran nicht nur der Schöpfer selbst schuld, sondern auch die Schule, die er sich herangezogen hat. Wenn auch an dem Gebäude mitunter gerüttelt worden ist, das Fundament konnte nicht erschüttert werden. Die Leistungen der jüngsten Decennien sind nur dazu angethan, das Gebäude auszubauen, nicht aber es von Grund aus umzugestalten, jo wie es Virchow seinerzeit mit dem gethan, was er vor= aefunden hat.

Diertes Kapitel.

Phyliologie.

Im unmittelbaren Anschluß an die pathologische Anatomie haben wir den Werdegang der Physiologie zu schildern. Es sind die stolzesten Namen, die ersten Geister der Nationen, die uns sessen, wenn wir diesen Teil der Medizin historisch beleuchten: Iohannes Müller, Helmholt, du Bois-Reymond und Virschow, Robert v. Mayer, Darwin, Huxley und Pasteur. An diese schließen sich eine Zahl von Forschern an, deren Name gleichsalls in der Wissenschaft unsterdlich ist; es ist nicht vermessen zu behaupten, daß auch die bakteriologische Forschung, die mit dem einen Namen Robert Koch als deutsche Arbeit bezeichnet ist, ihren Ansang mit den experimentalsphysiologischen und pathologischen Studien der Mitte des Jahrhunderts nimmt.

Die Wurzeln der deutschen Physiologie liegen im Auslande: in Italien war besonders Stefano Gallini (1756—1836) damit beschäftigt, die lebendigen Kräfte des Organismus zu studieren, worüber er sich in einer Reihe von schäßenswerten Arbeiten aussprach, die ihn zu dem bedeutendsten Physiologen der italienischen Schule seiner Zeit machten. In England standen an der Spize Charles Bell (1774—1842), dem wir den Nachweis verdanken, daß die hinteren Wurzeln der Kückenmarksnerven die Empfindung, die vorderen die Bewegung vermitteln, und Marshall Hall (1790—1857), welcher seine physiologischen und pathologischen Arbeiten in der Prazis verwerten konnte. 1833 sprach er zum ersten Male öffentlich über seine Entdeckung der Reslexbewegungen. Er kam im

mercene mie in mellen Einen Steten Engen auf auf in ben ben ben ben bei ber and the designation of the control o weren fremde ton Ausberen ter Portentitting best innfiftigemen Mittelle to the Cleaning, ton Charletinis' sieft ben Chife-mafperentfelle nethen arten if these Sandien & Die eifer 1991 2447 minten ind one the effenfentugetide Patteretterig inr Julier julgen jumbiger unt eftenifen bie Biffieligenebre-dellierele ter territften Gereife, mit terten e anneilien Cantitief ter bie Brititfereingetieffer geftaliffere. Grein fim Configure and term and largeration that will their man principal Min Consequency for anotheren and factories Bildestander Compagnition after editig trafficied, after most mark (untern) terresificant parelle bases come lefteren grittellere fach ter tiet beit Eigentrimers tein tien bie ---- emfinfer beffelietene Eretrefteren Gie tietheurt fueffigen Mittel. within w attent Ett. Antegeffred titl tit the Bertfeligen und Bipormafidiage una sieft hierertief jeffe wefte Saferften, bie feft ath me forfielerten, ber Mber me ber Bitertietengen ten Merren terteften. Sarel Buthreiteragen ten Jeinele is be Moren ergreige in Stelle - Danier und benan mage bereit Montebereit. Die 44ftenpungen wie Storet is mitberiter gelengene Etterger telle. Begeriffeff uit Weggen Diction mitte is bied einem groffen Cal ber Vogetten bed be mmy wertentenen Mebelleren ine Antonie. Dien fin binnen ber

fern gefunden. Seine Berftorung bewirft jofortiges Aufhoren ber Atmung und bamit ben Tob. Später wurde burch Longet fest= gestellt, daß es sich durch einen Medianschnitt trennen lasse, wobei bie Atmung auf beiben Seiten symmetrisch fortbauert (1847). Wird bas Zentrum auf einer Seite quer burchschnitten, so bort bie Atmung auf ber gleichen Seite auf (Schiff), wird ber Bagus auf einer Seite getrennt, so verlangsamt fich auf biefer Seite bie Atmung; werden beide Bagi burchschnitten, so wird die Atmung unregelmäßig. Die späteren Untersuchungen von Landois haben ergeben, daß außer dem Respirationszentrum in der Medulla oblongata, welches er als bas bominierende anspricht, im Rückenmark noch weitere, mehr untergeordnete Centra vorhanden sind, welche spinalen Centren vom Oblongatacentrum aus beherrscht werden. 3. Ott fand aber auch im Gehirn ein Atmungscentrum, welchem er ben Namen cerebrales Atmungscentrum gab. Christiani ent= bectte am Sehhügel, am Boben bes 3. Bentrikels, ein besonderes Inspirationscentrum, welches burch ben nervus opticus und acusticus angeregt wird und Martin und Booker faben in ben hinteren Bierhügeln ein zweites Inspirationscentrum. Durchschneidung aller senfiblen Nerven, welche auf das Centrum ber Atmung einwirfen können, die Atmung nicht unterbricht, so muß das Centrum als ein automatisches bezeichnet werden; die Erregung hängt nur ab von dem Gehalte bes Blutes an Sauerstoff und Kohlensäure. — Nach dieser Abschweifung auf die Studien im Gebiete des Siges des Atmungscentrums können wir wieder auf die Forschungen von Flourens zurückfehren, welcher auch die Ernährung der Knochen und die Gehirnanatomie und Physiologie zum Gegenstand seiner Arbeiten gemacht hatte.

Wir haben noch Guillaume Benj. Duchenne (1806—1875) zu erwähnen, welcher ber Schöpfer der Elektrodiagnostik und Elektrotherapie ist. Seine Arbeiten auf elektrischem Gebiete gestatteten ihm, auch in der Muskelphhsiologie neue Bahnen zu zeigen, denn durch die isolierte Reizung der einzelnen Muskeln des Skeletts kam er darauf, deren Funktion auß genaueste präzisieren zu können. Er sagt von sich selbst: "Ich habe eine Art von Anatomie am Lebenden zu schaffen gesucht; ich habe die isolierte

grand at the these and their histories is grand as the contribution as the contribution and their terms and the contribution are the contribution and the contribution are the contribution and the contribution and the contribution are the contribution and the contribution and the contribution are the contribution and the contribution and the contribution are the contribution and the contribution and the contribution are the contribution and the contribution and the contribution are the contribution and the contribution and the contribution are the contribution and the contribution and the contribution are the contribution and the contribution and the contribution are the contribution and the contribution and the contribution are the contribution are the contribution and the contribution are the contribution and contribution are the contr

Se de han ben Ping, der Festensbetring den Andreastfreisen und Andreastreisen der Berteilungseitest aufen aus gesten, nuchfieren der ihm einem eine Andreastreisen des Gestenstades aus gestenstaffen nuch den Anstellungs aus Gestenstades aus Gestenstades aus gestenstaffen nuch der Profesioneren Ausstalieren aus Gestenstagen und der Angreichtung unter der Angreichtungen und der Angreichtung und der Angreichtungen auf der Schallen und der Angreichtungen der Angreichtungen und der Angreichtungen der Angreichtung und der Angreichtung der der in der der Angreichtung der Angreichtung der Konstallen Konstallen und der Angreichtung der Angreichtung der Konstallen unterpflichtung der Angreichtung der Angr

Berdienst Erbs, darauf hingewiesen zu haben, daß die schon von Remak beschriebene Entartungsreaktion anf eine anatomische Degeneration der Wuskelsubstanz schließen läßt (amyotrophische Bersänderungen).

Wir können hier nicht das Instrumentarium der Elektrotherapeuten beschreiben und die vielen Verbefferungen, die gerade auf diesem Gebiete in den letten 25 Jahren gemacht worden find, schilbern, weil dies Sache der Physik ist, daher mussen wir uns barauf beschränken, ber Anwendung ber Elektricität nachzugehen. C. W. Müller präcifierte die Broge der Gleftroben, biegfame, rechtectige Platten führten Erb und Ziemgen ein, die Maffierrolle wird Stein zugeschrieben, außerdem wurde eine Reihe von Instrumenten erfunden, um die einzelnen Körperhöhlen elektrifieren zu können. Die sogenannte labile Behandlungsmethode, bei welcher mit dem stärker erregenden Pol, also mit der Kathode, der leidende Rörperteil energisch und rasch gestrichen wird, hat schon Remak angewendet. Die erfrischende Wirfung des stabilen Stromes beschränkt sich auf die Kathode, welche auch dann gebraucht wird, wenn man Lähmungen zu bessern beabsichtigt. Es kommt also ber Kathobe nicht nur eine stimulierende, sondern auch eine antiparalytische Wirkung zu. Im Gegensatz dazu hat die Anobe eine schmerzstillende Wirkung, besonders dann, wenn man durch langsames Gin= und Ausschleichen des Stromes vermittelft des Rheo= staten jeden Reiz vermeidet. Auch hierin hat Remak frühzeitig die Wahrheit erkannt, wie er auch den Wert der Anode zur Verminderung von Krämpfen betonte. Mendel benutte die Anobe bei Tetanus und Erb dieselbe bei Tetanie. Man hat sich lange darüber gestritten, ob man seine therapeutischen Magnahmen nach ber Stromrichtung ober nach ber polaren Methode treffen foll, und ist schließlich dazu gekommen, der letteren den Vorzug zu geben.

Gehen wir auf die katalytischen Wirkungen des galvanischen Stromes über, so können wir dieselben nach dem Vorgange von Remak als elektrolytische, physikalische und vasomotorische ansprechen. Es ist allgemein bekannt, daß sich nach längerer Einswirkung des konstanten Stromes auf die Haut an der Kathode alkalische, an der Anode saure Reaktion zeigt, mithin kann man

Derfiningung beitigen in fin Anne ? Enterpressentlich gen jertrettung gelieben bied mit intheren Geriffens getriebenen Sen Berthamme Geriffen geber der best der Geriffens fente Hintersphilitet. Derfin und Siehelbeiten bes Gebenft nicht Siften konten fertrettengen bestehen E. Wohn und Chi. a. getriebentiff, inger Geriffensgen und Siehenstriffenstrieben mit der Gewis bei Professiolitetig gegen Geriffen und Geriffenstrigen der Geriffenstrigen Siehenstriffen Geriffenstrigen und Geriffenstrigen der Geriffenstrigen Geriffenstrigen und Geriffenstrigen der Geriffenstrigen Geriffenstrigen und Geriffenstrigen gestellt geriffenstrigen gestellt geste

The generalization fortunishing for the Properties and Court that Court that there generalized Bose of these Learners and then Logistic to the Court that the Logistic terms to the Court that the Court

Rückgratskanal bei Tieren studierte; er fand, daß absteigende Ströme gesäßerweiternd, aufsteigende gesäßverengend wirken. Es wäre mithin der Heileffekt bei Rückenmarksleiden auf eine bessere Durchblutung einerseits und andererseits auf die Beseitigung von Entzündungsprodukten zurückzusühren, wenn die Experimente nicht eine Reihe äußerst schwer zu beseitigender Fehlerquellen hätten. Derselbe Autor hat auch den Zustand der Piagefäße bei trepanierten Kaninchen beobachtet und konnte konstatieren, daß bei querer Durchseitung die Gesäße auf der Anodenseite sich erweiterten, auf der Kathodenseite verengten; bei der Längsgalvanisation brachte der aufsteigende Strom immer Erweiterung, der absteigende meist Berengung.

Außer bei den vielen Nervenfrankheiten hat man auch bei Pjychofen die Galvanisation herangezogen und zwar bei der Dementia paralytica (Arnot, Schüle), freilich ohne jeden Erfolg, wie ja überhaupt die Therapie dieser Krankheit bisher eine höchst unerfreuliche war, bei anderen Psychosen bagegen, wie bei der Melancholie, hat die Galvanisation des Kopfes schlaferzeugend gewirkt (Schüle); sie wird wegen ihres beruhigenden Einflusses auch bei der cerebralen Neurasthenie gelobt. Bei der Hysterie haben die Arbeiten von Eulenburg und namentlich von Charcot gezeigt, daß bis zur Stunde noch kein abschließendes Urteil möglich ist. Bei der Behenschwäche und zur Ginleitung ber fünftlichen Frühgeburt hat Bumm die Anode als wirkfam gefunden, bei Uterusfibromen galvanisierte Onimus, den Verbauungsapparat jog Leube in den Kreis der Behandlung. Die Herzgalvanisation hat in Ziemgen einen Forberer, ber ebenso wie Erb häufigen Gebrauch von berfelben macht. Wir hatten noch baran zu benken, daß die Elektricität auch in Form von Bäbern gegeben wirb, als farabisches und galvanisches Bab. Die Versuche, Die 1855 und 1856 von Vergnes, Caplin, Meding und Boen angestellt wurden, burch hydroelektrische Baber giftige Metalle, namentlich Queckfilber aus bem Körper auszuscheiben, find ebenfo mißtungen, ale wie diejenigen, auf diefem Wege Medikamente metallischer Natur in den Organismus einzuführen.

Die ersten rationellen Baber wurden von Moretin (1864) gegeben, dem schon in den nächsten Jahren Sere folgte, aber bie baran geknüpften Hoffnungen haben sich nicht erfüllt, denn man erwartete zu viel von ihnen und ging auch nicht ganz methodisch Erst A. Eulenburg, deffen Verfuche im Jahre 1882 begannen, gab den hydroeleftrischen Babern eine wissenschaftliche Grundlage. Man unterscheibet bipolare Bäber, wenn beibe Pole in bas Baffer tauchen, und monopolare, wenn nur ein Pol ins Baffer geht, während ber andere mit bem Körper bes Babenben verbunden wird. Ift die Kathode mit dem Wasser angeschlossen, so hat man ein Kathodenbad, ist es die Anode, ein Anodenbad. Während Gulenburg nur mit dem monopolaren Bad arbeitete, benutten Stein und Lehr die verschiedenen Formen des dipolaren. Die Resultate der zahlreichen Untersuchungen sind dahin zusammenzu= fassen, daß die elektrischen Bäber und zwar sowohl die faradischen als auch die galvanischen die motorische Erregbarkeit anfangs er= höhen, später erniedrigen; die Hautsensibilität wird im faradischen Bab herabgesett, ebenso im monopolaren galvanischen; — eine beutliche Herabsetung erfährt die Pulsfrequenz und zwar durch galvanische Elektricität mehr als durch faradische. Der Gesamt= stoffwechsel wird am meisten im bipolaren Babe gesteigert. Was die allgemeine Wirkung angeht, so schreibt man den genannten Bädern einen erfrischenden Nuteffekt zu, in anderen Fällen beruhigen sie. Biel kommt auf die Dauer des Bades und auf die Barme des Waffers an; die Versuche über die reine Wirkung der Elektricität sind noch nicht abgeschlossen. -

Um den elektrischen Strom andauernd wirken zu lassen, hat man kleine Elemente (ein Stück Kupfer wird durch einen Draht mit einem Stück Zink verbunden und einer bestimmten Körpersregion aufgelegt, Einiselli) benutt oder man verbindet mehrere Elemente zu einer Kette (Erb) oder endlich, man läßt nach Finkelnburg einen Gürtelapparat tragen, der eine Reihe von ZinkskupsersElementen enthält, welche mit nassem Flanell umgeben sind. Das Einzige, was diese Art der Elektrotherapie geleistet hat, war, daß mitunter Ützschorfe entstanden sind, eine eigentliche Heilswirkung konnte nicht beobachtet werden. — Während man früher gerne mit stärkeren Strömen operiert hat, die man in der Medizin usuell nach Millisumperes mißt, ist man nach den Veröffentslichungen Sperlings darauf aufmerksam geworden, daß auch viel wüller, Organ. Raturw.

schwächere Ströme die gleiche Wirksamkeit entfalten. — Ferner ist auffallend, daß der galvanische Strom, ber lange Zeit als ber wichtigere angesehen wurde, zum Teil wenigstens vom faradischen verdrängt wurde, dessen therapeutische Anwendung freilich direkt auf Duchenne gurudgeführt werden fann. Rumpf fab in ber allgemeinen faradischen Binselung ein Mittel, auf die chronischen Rückenmarkstrankheiten einzuwirken, Ziemfen machte bie Erfahrung, daß die rhythmische Reizung der Nervi phrenici das Zwerchfell zu rhythmischen Bewegungen veranlaßt, weshalb auch biese Methode gerne und mit großem Erfolg bei der fünstlichen Atmung gebraucht wird. Ein spezielles Gebiet der Faradotherapie sind die Lähmungen, weil mit Hilfe berfelben eine rationelle Gymnastik ber Muskeln möglich ist. Auch zur Beseitigung von Schmerzen benutt man den unterbrochenen Strom entweder in der Form der farabischen Hand ober mit dem elektrischen Pinsel, mit der elektrischen Beigelung ober indem man direkt Funken überspringen läßt (elektr. More). Beim akuten Gelenkrheumatismus werden die Schmerzen burch ben faradischen Strom gemindert (Drogboff), was aber von Beisflog in Abrede gestellt wird.

Von Interesse ist noch die bei einzelnen Leiden erprobte Wirksamkeit bes farabischen Stromes. Wie derselbe beim Aufsetzen der Elektrodenplatten auf die Bauchwand peristaltisch wirkt, so erzielte man in verzweifelten Fällen, wo andere Mittel nichts mehr halfen, baburch Stuhlgang, daß man den einen Pol in den Mastbarm einführte (Czernicki, Bollen). Fürstner konnte durch außere Unwendung den Magen verkleinern, und Rugmaul führte die eine Elektrode mit der Magensonde direkt in den Magen ein. Biemfen gesehen hatte, daß die Applikation bes Stromes auf Unterleibsbrüche Bewegungen der Eingeweide auslöft, so benutte Rosenhardt bas Verfahren, um eingeklemmte Brüche leichter reponieren zu können. Die Faradisation der angeschwollenen Milz wurde von Chvostek und Mader gerühmt, wobei man nicht nur eine Ver= kleinerung des Organes, sondern auch ein Nachlassen der Fieberanfälle bemerken konnte. Auch in der Geburtshilfe und Gynäkologie hat sich die Faradisation Eingang verschafft; es ist jedoch zu bemerken, daß den meisten Nuten von ihr die Neuropathologie gezogen hat.

Die Influenzelektricität, die eigentlich die erste Form der Anwendung war, kam rasch in Vergessenheit und wurde erst in den zwei letzten Decennien des Jahrhunderts wieder geübt, wobei sich namentlich Vigoroux und Benediktow auszeichneten, aber die Meinung Stintzings besteht noch immer zu Recht, daß dieses Versfahren nicht genügend durchforscht ist. — —

Nach diesem Exturs auf ein von der physiologischen Forschung direkt abhängiges Gebiet kommen wir wieder zur Physiologie zuruck und werden dabei mit einem der ersten Meister der französischen Schule bekannt, mit Claube Bernard (1813-1878). Wenn er auch mit unzureichenden Mitteln ausgestattet war, so verdankt ihm doch die Wissenschaft eine Reihe von wichtigen Entbeckungen. So zeigte er 1849, daß ein Stich in den Boden bes 4. Bentritels fünftliche Zuckerharnruhr erzeugt, er wies die vasomotorischen Funktionen bes Halssympathikus nach und faßte seine Studien über die Funktion der einzelnen Gehirnnerven in einem klafsischen Werke: "Leçons sur la physiologie et la pathologie du système nerveux" 1858 zusammen. Außerdem ift sein Name mit der Physiologie des Pankreas und der Leber aufs innigfte verbunden, furz, er war ein vielseitiger und fleißiger Forscher. Anfänglich war es ihm schwer gemacht worden, sich durchzuringen, später bekam er das Amt seines Lehrers Magendie. Wenn auch die deutsche physiologische Forschung mit besseren Hilfsmitteln und vor allem mit größerem Zielbewußtsein vorwärts ging, so ist er doch einer der glücklichsten Experimentatoren gewesen.

Rommen wir nunmehr zu unserem eigenen Vaterlande, so ist chronologisch als der Erste der Lehrer des unsterblichen Meisters Iohannes Müller, Carl Asmund Rudolphi zu erwähnen (1771—1832), welcher in dem "Grundriß der Physiologie" den das maligen Standpunkt seiner Wissenschaft scharf zeichnete. Als Botaniker arbeitete er über die Spaltöffnungen und Luftbehälter der Pflanzen und löste mit seiner "Anatomie der Pflanzen" 1807 eine Preisaufgabe, mit der die Botaniker von Fach sehr scharf ins Gericht gehen; so wird Rudolphi von Sachs nachsgewiesen, daß er nicht genau beobachtet und ohne Nachprüfung die Lehrsätze seiner Vorgänger übernommen hat. Eine gleichzeitig ers

schienene Preisschrift von Heinrich Friedrich Link (1767—1851) ift der Natur der Dinge wesentlich besser auf den Grund gegangen. Mehr Anerkennung hat Audolphi bei ben Zoologen gefunden. Schon 1793 und 1795 schrieb er wichtige Arbeiten über die Gingeweidewürmer, später gab er sich mehr bem Studium der Birbeltiere hin und veranlaßte seine Schüler, im gleichen Sinne thätig zu fein; auch Johannes Müller behauptet, daß er feine Borliebe für anatomisches Forschen Rudolphi zu verbanken habe. In seinen Beiträgen zur Anthropologie und allgemeinen Naturgeschichte teilte er das Tierreich nach dem Nervenspstem ein und unterscheibet Tiere mit freien Nerven (Phaneroneura) und solche, deren Nerveninstem in dem sonst homogen erscheinenden Körper enthalten ist (Aryptoneura). Die Phaneroneura zerfallen wieder in Diploneura ober Tiere mit Gehirn, Ruckenmark und Ganglienspftem und Saploneura, die bloß ein Gangliensnftem befiten. - Die Renntnis der Würmer förderte Rudolphi wesentlich durch Auffindung neuer Arten und durch ein neues System, bei welchem er eine spezielle Gruppe ber Blasenwürmer schuf.

In dem 6 Bände starken Werke (Die Physiologie als Erfahrungswissenschaft, 1832—1840) gab Rarl Friedrich Burdach (1776—1847) ein Handbuch ber Physiologie. Es gelang ihm, die ersten Physiologen seiner Zeit als Mitarbeiter zu gewinnen, aber das Werf wurde nicht vollendet. Von Wert ist auch sein Vortrag über "Pfychologie als Naturwissenschaft" (1828), in welchem er empfahl, die Seelenäußerungen ber einzelnen Lebewesen durch Vergleichung näher zu studieren. Der naturphilosophischen Richtung, die viele seiner Zeitgenossen erfaßt hatte, blieb auch er nicht verschlossen, und so fehlt seinen Forschungen der nüchterne, streng abwägende Geift späterer Physiologen, die der Schule Johannes Müllers entstammten. — Einer ber ersten, welche sich in Deutschland bei histologischen Arbeiten des Mifrostops bedienten, war Gottsried Reinhold Treviranus (1776—1837), der von mancher Seite als ber Gründer der modernen Hiftologie angesehen wird. Als Zoologe beschäftigte er sich hauptsächlich mit wirbellosen Tieren, namentlich mit Insekten und Mollusken, war aber auch in ben übrigen Zweigen der Zoologie nicht unthätig. Sein Bruder Ludolf Chriftian

Treviranus (1779—1864) war ein hervorragender Botanifer, bessen Lebensgang wir später noch ausführlicher zu schilbern haben.

Einen großen Einfluß auf ben Ausbau ber Physiologie in Deutschland hatte die dortselbst, besonders durch die Schule Dollingers, in hober Blüte stebende entwickelungsgeschichtliche Forschung, mit der die ersten Geister der Nation verbunden waren und die das politisch zerstückelte und nach außen ohnmächtige Land bei fremden Nationen berühmt machte. Wir haben schon bei ber Geschichte der Anatomie geschehen, welchen Einfluß diese Disciplin auf die Weiterentwickelung der Physiologie hatte, wie fie derfelben vorauseilte und ben Weg bahnte. Der größte der deutschen Physiologen, welcher in allen Teilen biefes vielgestaltigen Gebietes belebend wirfte, ift Johannes Müller, beffen Name uns schon früher begegnet ift. Er wurde in Cobleng als Sohn kleiner Leute geboren (1801) und erreichte nur ein Alter von 57 Jahren (1858 †). Rein Geringerer als Virchow ift es, der ihm in einer Gedächtnisrede ein bleibendes Denkmal gesetzt hat. Ursprünglich für die Theologie bestimmt und wohl auch entschlossen zu diesem Berufe, wählte er kurz nach Absolvierung seiner Militärzeit die Medizin als Studium. nach kurzer Zeit zog ihn die Physiologie an, in die ihn Friedrich Naffe und Philipp von Walther einführten. 1822 promoviert, löste er 1823 eine Preisaufgabe über die Respiration im Fötus. Bon Bonn, wo er den ersten Teil seiner Studien absolvierte, ging Müller nach Berlin und trat dort Rudolphi näher, der gerade an seinem "Grundriß der Physiologie" arbeitete und durch seine nüchterne Forschungsmethobe einen tiefen Gindruck auf Müller machte. Von ihm behauptet er gelegentlich: "Er hat meine Neigung zur Anatomie zum Teil begründet und für immer entschieden." 1824 kehrte er nach Bonn zurück, um sich als Docent zu habili= tieren, und gab in seiner ersten öffentlichen Vorlesung ein klares Programm, in welchem er (Bedürfnis ber Physiologie nach einer philosophischen Naturbetrachtung) zeigte, daß weder die mythische und mystische Behandlung der Physiologie, noch die falsche Naturphilosophie das Rechte sind, sondern nur die innige Berbindung der durch Beobachtung und Versuch fortschreitenden Physiologie mit der Philosophie. Den letten Rest von philosophischen

Schlacken, der in der Zeit gelegen war, sollte der zielbewußte Mann bald genug völlig verlieren. Er mußte erst eine schwere nervöse Erschöpfung, die er sich durch übermäßiges Arbeiten geholt hatte, durchmachen, um ernst und sicher, äußerlich kalt und doch im Innern der warmblütige Mensch zu werden, als den ihn dies jenigen schilbern, die ihm im Leben näher gestanden haben.

Schon 1830 wurde ihm die ordentliche Professur in Bonn verliehen. — Mus jener Zeit stammen seine Arbeiten über "ver= gleichende Physiologie bes Gesichtssinnes und über bie phantaftischen Gesichtserscheinungen." Er sucht burch bie Sinne ben Weg zur Seele und fagt von fich felbst: "Die Seele ist nur eine besondere Form des Lebens unter den mannigfachen Formen, welche Gegenstände der physiologischen Untersuchung find. Die Lehre von dem Leben der Seele ift baber nur ein Teil der Physiologie im weitesten Sinne des Wortes. Dieser Teil heißt im engeren Sinne Psychologie. Allein, was wir gewöhnlich Psychologie nennen, verhält fich zu ber künftigen Lehre von dem Leben ber Seele, wie die gewöhnliche Physiologie der Verrichtungen oder Kunktionen zur mahren physiologischen Wissenschaft." Seine ersten Experimente beschäftigten sich bamit, ben Bellschen Lehrsat zu prüfen und die von Marshall=Hall entdeckte Lehre von den Reflexbewegungen weiter auszubauen; dann studierte er die Zujammensetzung des Blutes und fand das Chondrin, jenen leim= artigen Grundstoff der Knorpeln. Noch wertvoller sind seine Unter= suchungen über die Drusen und beren Ausgänge und über die Entwickelungsgeschichte bes Sexualapparates, wobei er das nach ihm genannte, später zur Tuba sich umgestaltende Organ beschrieb. (Müllerscher Gang.) Vom Jahre 1833 ab begann er sein großes handbuch der Physiologie des Menschen, in welchem nach der Meinung Birchows zum letten Male feit Saller bie gange Fülle der Erfahrungen über die Vorgänge und Formen des menschlichen und tierischen Lebens geeint ift, und das seinen Verfasser zur ersten lebenden Autorität in der Physiologie gemacht hatte. Schon im Alter von 31 Jahren kam er auf den Lehrstuhl der Anatomie nach Berlin.

Was er als Zoologe geleistet hat, ist nicht weniger wertvoll.

Wir erinnern an seine klassische Arbeit über die vergleichende Anatomie der Myzinoiden, an welche sich die Untersuchungen über die Entwickelung der Branchioftomen und ber Saie anschloffen. Daß er bei den Amphibien und Reptilien die Lymphherzen nachweisen konnte, war für die Begriffsbestimmung des Herzens von wesentlicher Bedeutung. Daß die Coecilien Amphibien sind, bewies Müller durch den Nachweis der Kiemenöffnungen. Schließlich lieferte er ein berühmtes Werf über die natürliche Einteilung der Fische. Aber damit sind seine Forschungen noch nicht alle ge= würdigt. Er öffnete der Geschwulftlehre neue Wege und unterschied bas Enchondrom und bas Ofteoid, studierte bas Ganglion oticum und das obere Ganglion des Glossopharungens, er erkannte, daß die Elemente des schwarzen Augenpigments und des Fettgewebes gleicher Art sind, wie die Chordazellen. danken wir einen tieferen Einblick in die Kenntnis der feineren Struktur der Anochen und Anorpel und der Harnkanalkapfeln. Der Ausdruck "Bindegewebe" wurde von ihm an Stelle des bis da= hin gebräuchlichen Wortes "Zellgewebe" gefett. — Der unermudliche Mann fand in späteren Jahren, daß er in ber Botanik nicht genug wisse und begann auch hier zu forschen, ja er wurde sogar Paläontolog. Ein Glanzpunkt in seinem Leben war, als er bei einer Holothurie aus der Gattung Synapta eigentümliche Reimichläuche fand, die mit dem Gefäßsystem in inniger Verbindung itehen und in benen sich Gier und Sperma, sowie junge Schnecken entwickeln. Er war vor die Alternative gestellt, daß der eigen= tümliche Schlauch entweder selbst ein Tier ist oder ein Organ der Holothurie; es drehte sich also entweder um einen Generations= wechsel oder um einen Parasitismus. Mit glühendem Eifer warf sich Müller auf die Erforschung des rätselhaften Borganges. Wie er immer in seinen Entscheidungen bei zweifelhaften Dingen Blück hatte, so entschied er auch hier für das Richtige, nämlich für einen Barasitismus, aber ein Zweifel blieb in seiner Seele zuruck. Dem Parasiten gab er ben Namen: Entoconcha mirabilis und die Untersuchungen wurden aufgegeben, wie schon früher Müller seine Studien über die Geschwülste nicht zu Ende führte, jene Studien, die so vieles versprachen und so viel Neues sagten. Die glanzende

Laufbahn Müllers neigte fich balb ihrem Ende zu. 1855 erlitt er auf der Rudreise von Norwegen Schiffbruch, verlor einen seiner Lieblingeschüler, Jojef S. Schmidt und mehrere feiner Reise gefährten und mußte lange mit bem Sturme tampfen, bis er felbit gerettet werden fonnte. Er wurde immer ernfter, melancholischer, und am 28. April 1858 fand man ihn eines Morgens tot in seinem Bette. Bon einer riefigen Arbeitsfraft beseelt, schrieb er während ber 34 Jahre seiner litterarischen Produktivität fast 1000 Dructbogen; überall in der Litteratur der Physiologie, Entwicklungsgeschichte, Anatomie und Zoologie begegnen wir feinem Ramen, überall hat er befruchtend und aufflärend gewirft, ber unentwegte Rämpfer für die Wahrheit mit dem mächtigen Ropf und ben ratfel= haften Augen, die jo finfter in die Welt schauten und so tief in die (Beheimnisse ber Natur eindrangen. — Bu feinen Schülern gehören: Edmann, Birchow, bu Bois-Reymond, Bruede, Belmholy, Reichert, Remat, Bierorbt.

Auf zwei Gebieten hat fich hermann von helmholt (1821 bis 1894) ben nie verfiegenden Dank der Menschheit verdient, als Physifer und als Physiologe. Er ist der Erfinder des Augenipiegele, ben er in einer 1851 erichienenen Arbeit (Beichreibung eines Augenspiegels zur Untersuchung ber Rethaut im lebenden Huge) angegeben hat. Es ift zwar in ber früheren Litteratur öfter die Rede von Augenspiegeln, aber bieselben bienten nicht zur Untersuchung bes inneren Auges. Gin Bersuch Ruß= mante, den diefer in feiner Antobiographie mit großem Sumor geschildert hat, schlug sehl, denn man konnte mit bem Spiegel nichts Der Helmholtsiche Apparat bestand ursprünglich aus unbelegten Glasplatten und Zerstreuungslinsen und beruhte auf dem Princip, daß die Erleuchtung des beobachteten Auges von bem beobachtenden Ange selbst ansgehe, und ber Augenhintergrund in die Entfernung des deutlichen Sehens gebracht werden muffe. Schon 1852 verbefferte Mucte ben Angenspiegel baburch, daß er einen durchbohrten Konkaufpiegel und Sammellinsen verwendete. In der Geschichte der Augenheilfunde werden wir auf die epochemachende Ursprünglich Arzt, erzogen im Friedrich-Erfindung zurücktommen. Wilhelms-Institut, wurde er Projessor für Phusiologie und Patho-



Emil du Bois-Reymond Originalaufnahme von franz hanfstaengl

.

logie in Königsberg, Bonn und Heidelberg und wurde 1871 Direktor des physikalischen Institutes in Berlin. Ein Schüler Johannes Müllers, war er jeder spekulativen Neigung abhold und ersteute sich großer Kunst des Experimentierens. Sein "Hand» buch der physiologischen Optik" (1856) und seine "Lehre von den Tonempfindungen" (1862) waren bahnbrechend. Außersdem ersand er das Ophthalmometer, mit dem es gelingt, die Krümmungen der brechenden Flächen des Auges zu berechnen, und maß die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Nervenreizung. Endlich zeigte er, daß ausgeglühte Luft nicht mehr im stande ist, Fäulnis oder Gärung zu erzeugen.

Der Begründer des ersten physiologischen Institutes in Deutsch= land überhaupt (Breslau) war Johannes Evangelista von Pur= finje (1787—1869), welcher schon mit seiner Dissertationsschrift: "Beiträge zur Renntnis des Sehens in subjektiver Sinsicht" Anffehen erregte. Er entbeckte bas Reimbläschen im Bogelei (1825), das von Baer (1827) in den Eiern der Frösche, Würmer und Gliedertiere nachwies, und zeigte, daß das Ei auch bei den Säugetieren im Gierstock vorgebildet enthalten ist. 1834 sah er zusammen mit seinem Schüler Gabriel G. Valentin (1810—1833) die Flimmerbewegung auf der Schleimhaut der Atmungs- und inneren Sexualorgane bei warmblütigen Tieren. Auf der Natur= joricherversammlung des Jahres 1837 veröffentlichte er seine grund= legenden Arbeiten über den Bau der Magendrusen und Nerven= fibrillen und gebrauchte zum erften Male den Namen Achsen= cylinder, ferner studierte er die Ausführungsgänge der Schweißdrüsen und regte seine Schüler zu interessanten und lohnenden Arbeiten an: über die Struktur und die Entwickelung der Anochen und Zähne, über die verschiedenen Formen des Knorpelgewebes und die Nervenprimitivfasern, endlich über den Bau der Benen und Arterien.

Um die Einführung der Physis in die Physiologie machten sich besonders verdient die beiden Weber: Ernst Heinrich Weber (1795—1878) und dessen Bruder Eduard Wilhelm Weber (1806—1871) ersterer in Leipzig, letzterer in Göttingen thätig. Ernst Weber übertrug die physisalische Lehre von der Wellenbewegung

auf die Blutzirkulation (1825) (gemeinsam mit seinem Bruder), untersuchte den Taftfinn, das Gehor, die Setretion der Leber und die Bewegungen der Regenbogenhaut. Eduard Beber studierte die Muskelbewegungen und die Mechanik der menschlichen Gehwertzeuge. — Einer der erfolgreichsten Forscher war Rarl Ludwig (1816-1895), dem wir die Erfindung des Kymographion Der Name Kymographion stammt von A. W. Volk-Mit diesem Instrument gelingt es, nicht nur die Höhe des Blutdruckes zu meffen, sondern auch beffen pulsatorische Schwankungen graphisch darzustellen, womit der Forschung ein großer Dienst geleistet worden war. — Der Apparat wurde später von Setschenow wesentlich verbeffert. - Ludwigs Arbeiten betrafen hauptfächlich den Areislauf und das Herz, außerdem lieferte er - "Beiträge zur Lehre vom Mechanismus ber harnfetretion" und erforschte ben Einfluß der Nerven auf die Speichelabsonderung. Mls Verfasser des ersten physikalischen Lehrbuches der Physiologie bildete er in seinem berühmten Laboratorium in Leipzig eine Reihe von Jüngern aus, die den Ruhm seines Namens allenthalben verkündigten.

Neben Selmholt glanzte Emil Dubois=Reymond (1818 -1896). Er wurde durch Johannes Müller auf elektro-physiologische Untersuchungen hingewiesen, deren erste er schon mit 24 Jahren unter dem Titel: "Über den sogenannten Froschstrom und die elektromotorischen Fische" herausgab. Lange Jahre arbeitete er auf diesem Bebiete mit ungewöhnlichem Fleiße, bis er mit jeinen Rejultaten ans Tageslicht trat. Als Begründer der Nerven= und Muskelphysik hat er zahlreiche Schüler herangebildet, die jetzt den größten Teil der Lehrstühle für Physiologie in Deutschland ein= nehmen. Auf Dubois=Renmond ift die Lehre von der tierischen Eleftricität zurückzuführen, er entbeckte den Muskelstrom, den Nerven= jtrom und deren negative Schwankungen, sowie den Elektrotonus, einen Zustand veränderter Erregbarkeit beim Durchfließen des elektrischen Stromes. Diese Lehre wurde später von Pflüger (1859) noch weiter ausgebaut. — Auch sonst hat sich Dubois-Renmond jehr ausgezeichnet. Lange Jahre hindurch Sekretär der Akademie der Wiffenschaften in Berlin, hatte er öfter in öffentlichen Reden

Lieber bere steitemert Mittelietunger Cmertifferietem beiffer unff. named to write time products to the time the time to be in Congress and the house the second of th San prom engeffpreit serterefteite fint eine tein Etricing Michaelpf Class Smi Bebl it Mittellerig um bein terrifftiderte gutforninfortibe Preterior iller to berferfferen ift bereiten : I en Mittelferen diet. . Wiener Colle beffere Verterter biff mert nit ten Gniffmeffite und mit bie Breutipring tefefterbigen bet mit & rein ! * eine getremitten es group Continuentales interferies den being Cheifing Serie Dent LOTE die Schitter Cate i Wagen einte beifen enegen proces melligbere Gefrerellerenten finitiereite eine Procesifier in Meine un and hattaffaft tod witen bielt mentgiere Callen eine tiefte gewittig mortuation . Carton the Martin matter bus Bratten beit ber Budgettenen tre Billettetenge ter Mertitet tre liefte titl Anthon ampertradhereggen stell verftredfe et's beer Zefistensten bereiten graden Breffeder waren Bagrerten Sfin 1 millen fell euromerett ich mie Bicattatite rierthetrispere miller ir beite Cignite an Wiete tofiffereft. There was biber bie Witfi, with bie be mertitet imm Stattigfteten teifete er erte berifftetigen tite Mitfletin & eigen man nach bereift ausen attentiernftereiteftere V fleitere bier Greife bell

Fortschritte der Physiologie noch eine Reihe von Namen anzuführen haben, die hier übergangen worden find.

Unter den nichtdeutschen Physiologen zeichnen sich besonders aus: Moleschott, Panum, Donbers, Schiff, Tommafi, Beaumont, Jendraffit und Piotrowsti. — William Beaumont (1785—1853) machte die ersten Verdauungsversuche an dem kanadischen Jäger, welcher eine Magenfistel hatte, und ist dadurch in der Geschichte der Physiologie berühmt geworden. Frans Cornelius Donders (1818-1889), ber 1862 ben Lehrstuhl Schröber van der Kolks erhielt, ift neben seinen Berdiensten als Augenarzt ein fleißiger und erfolgreicher Physiologe gewesen. Er zog nicht nur diejenigen Gegenstände, welche mit seiner Lieblingsbisziplin (Augenheilkunde, Optik) zusammenhingen, in den Kreis seiner Betrachtungen, sondern beschäftigte sich auch mit den Gesetzen der Atmung und Blutzirkulation. Andreas E. Jendraffik (1828 bis 1891) ein Schüler Brueckes und Ludwigs, ift namentlich durch die Konstruktion physiologischer Apparate bekannt. Jakob Mole= schott (1822—1893), ein geborener Hollander, wurde in Deutsch= land ausgebildet und fam nach längerer Lehrthätigkeit in Beidelberg und Zürich an die Hochschule in Turin, woselbst er die experimentelle Physiologie und physiologische Chemie begründete. Er wurde 1879 Professor in Rom, woselbst er mit Ehren über= schüttet wurde. Seine Studien betreffen nicht nur die Innervation bes Herzens und den Ginfluß des Lichtes auf die Atmung, sondern auch das Blut, den Stoffwechsel in Pflanzen und Tieren, sowie die "Physiologie der Nahrungsmittel". Er hinterließ eine sehr interessante Antobiographie, welche die Strömungen seiner Zeit in scharfer Beleuchtung zeigt und einen tiefen Einblick in bas Innere bes Menschen Moleschott gewährt. (Für meine Freunde. Lebenserinnerungen.)

Ver erste der dänischen Physiologen ist Peter Ludwig Panum (1820 --1885). Nach Vollendung seiner Studien und nachdem er schon einige Jahre als Arzt thätig war, unternahm er eine große Studienreise, die ihn mit Virchow, Roelliker und Claude Bersnard zusammenkührte und der Ausgangspunkt seiner vielseitigen Arbeiten wurde. Schon kurz nach seiner Heimkehr zum Professor

and an approximation to be a see that the destination there are all and approximately an approximation to the approximation to the approximation to the approximation and destination and dest

Co Baton control Mathers and B a control 2011 and and and and and an analysis and analysis and an analysis analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an ana

Wiese hatter war eitere in Constitutions no histories Confidential no handlichen Confidential nur gestellichen Confidential nur gestellichen Confidential nur gestellichen Confidential nur gestellichen der gestelliche der g

Arbeiten eine Schule gegründet, welche ben weiteren Ausbau der medizinischen Chemie sich zum Ziel gesetzt hat.

Der eigentliche Begründer ber physiologischen Chemie in Deutschland war Leopold Gmelin (1788-1853), ber mit F. Tiebemann (1781—1861) gemeinschaftliche Untersuchungen über die Frage anstellte, auf welchem Wege Substanzen aus dem Magen und Darmfanal ins Blut übergeben. Beitere Anhaltspunkte zur Kenntnis der Verdauungsphysiologie lieferten Karl Schmidt (1822—1894) und Robert Maly (1840—1891). In jüngster Zeit hat sich Eugen Baumann in Freiburg ausgezeichnet (1846—1896), dem es gelang, nachzuweisen, daß in der Schilddruse normaler Beise Jod enthalten ift, wodurch fich die bekannten Erfolge der Schilddrufen= therapie erklären laffen. Nicht nur bag Baumann auf Grund seiner Entbedung die geeigneten Schildbrufenpraparate herftellte, wir verdanken ihm auch die Einführung des Sulfonals, das er als Schlafmittel erkannte. Ein Gebiet, das wir später noch bei Besprechung der Bakteriologie zu streifen haben, pflegte Ludwig Brieger (1849), deffen Arbeiten über die Ptomaine ben Beweiß geliefert haben, daß die Bakterien Gifte erzeugen, welche fie selbst wieder zerstören (die Toxine und Toxalbumine).

Nachdem wir die bedeutendsten Namen genannt haben, welche die Physiologie aufzuweisen hat, gehen wir dazu über, die Fortsschritte dieser Disziplin in kurzen Zügen zu schildern; wir teilen ein: in physiologische Physik, physiologische Chemie und reine Physiologie.

Die elektrische Erregbarkeit der Nerven und Muskeln studierte, wie wir schon gesehen haben, zuerst Duchenne. Unter seinen Nachfolgern ragt besonders Dubois-Reymond hervor, aber noch viele andere haben dieses hochinteressante Gebiet bearbeitet. Aus den zahlreichen Versuchen hat sich nun eine Reihe von Lehrsähen heraus-krystallissiert, die zum Gemeingut der Wissenschaft geworden sind. Der elektrische Strom wirkt beim Eintritt und beim Austritt aus dem Nerven anders, als in der Zeit, während welcher er ihn durchsließt. Man sand, daß die Erregbarkeit des motorischen Nerven an der Kathode erhöht ist (Katelektrotonus) und an der Anode vermindert ist (Anelektrotonus). Darauf sußend entdeckte

Pflüger das Zuckungsgesetz. Beim Stromschluß erfolgt eine Zuckung an der Kathode, in dem Momente, in welchem der Katelektrotonus eintritt; beim Öffnen des Stromes zeigt sich die Reizung an der Anode und zwar in dem Augenblick, wo der Anelektrotonus aushört. Der beim Eintritt des Katelektrotonus entstehende Reiz ist stärker, als der durch das Verschwinden des Anelektrotonus ausgelöste. Die Stärke der Reizung hängt ab von der Stromesschwankung. Ze unvermittelter die Stromdichtigkeit schwankt, um so häufiger, je langsamer der Strom einschleicht, um so geringer die Zuckung. Dauert der Strom weniger lang, als 0,0015 Sekunden, so wirkt er nicht auf den Nerven (A. Fick), bei einer gewissen Stärke bleibt der Bewegungsnerv im Erregungszustand (Schließungstetanus, Pflüger).

Die Schnelligkeit der Erregungsleitung im Nerven beträgt für die motorischen Nerven des Menschen in der Sekunde 33,9 m (Selmholt). Diese Schnelligkeit wird verlangsamt durch Ralte und durch stärkere Erwärmung. Im sensiblen Nerven ist die Leitungsgeschwindigkeit eine ebenso große wie im motorischen, eher noch eine raschere, jedoch sind die diesbezüglichen Untersuchungen noch nicht übereinstimmend. — Die Entartungsreaktion hat man zu diagnostischen Zwecken verwertet und gefunden, daß zuerst bei Nervendegenerationen (Lähmungen) die faradische Erregbarkeit abnimmt und völlig verschwindet, während die galvanische Erregbarkeit noch steigt, später nimmt auch diese ab. Die Anoden= schließungszuckung prävaliert gegenüber der Kathodenschließungs= zuckung. Während man bei Krämpfen den faradischen Strom zu Bilfe zieht, benutt man bei Neuralgien entweder benfelben Strom, um eine Überreizung zu stande zu bringen, oder man bedient sich bes konstanten Stromes, mit dem man nach Remak die krankhafte Stelle durch Verjetung in den Anelektrotonus in der Erregung herabsett.

Zu genauen Untersuchungen braucht man auch ein gut arbeitendes Galvanometer, dessen Ausschlag bekannt ist; zu diesem Zwecke hat Edelmann sein Sinheitsgalvanometer angegeben, bei dem die galvanische Erregbarkeit des Menschen um 2,3 Millisumperes schwankt. Westphal fand, daß der Neugeborene stärkerer

Ströme bedarf, damit eine Zuckung ausgelöst werden kann; jeder Mervenarzt, der sich mit Elektrotherapie abgiebt, weiß, daß Kinder viel stärfere Ströme brauchen und vertragen als Erwachsene, so daß jeweils, wenn nach einem Kinde ein Erwachsener galvanisiert wird, die Stromstärke vermindert werden muß und umgekehrt. Auch für den induzierten (saradischen) Strom hat Edelmann einen sinnreichen Apparat angegeben. Den Untersuchungen v. Ziemssens verdanken wir es, daß die einzelnen motorischen Punkte, von denen aus die verschiedenen Muskeln oder Muskelgruppen gereizt werden können, genau angegeben sind, so daß es bei einiger Ausmerksamkeit leicht gelingt, eine beliedige diagnostische Untersuchung vorzunehmen. —

Bur Mechanik ber Bewegung gehört auch die Statik bes Rörpers. Braune und Fischer haben drei Arten des Stehens beschrieben: die Normalstellung, bei welcher die Schwergewichtslinie durch die Verbindungslinie der Mittelpunkte der Buft- und Fußgelenke und durch den Schwerpunkt des Rumpfes und Ropfes geht, die bequeme Haltung, bei der sie vor den Fußgelenksmittelpunkten verläuft und die militärische Haltung, die sich dadurch auszeichnet, daß die Schwergewichtslinie noch weiter vorwärts gelegt ist, so daß es stärkerer und andauernder Muskelspannung bedarf, damit das Gleichgewicht erhalten bleiben kann. Ebenso unterscheibet man im Sigen eine vordere, hintere und mittlere Sitlage. Die verschiedenen Haltungen des Körpers beim langsamen und raschen Geben, sowie beim Laufen studierten die Gebrüder Beber; fie zeichneten die einzelnen aufeinander folgenden Bilber, die bei ber Betrachtung burch das Zootrop dann die Bewegung ergaben. In jüngster Zeit hat man durch Momentaufnahmen mit Hilfe revolverartig arbeitender Apparate, welche die einzelnen Platten nur je 1/1000 Se= funde exponieren, hierin eine wesentliche Vervollkommnung erreicht (Unschüt) und das Ideal im Biographen, der eine Unzahl von Namen erhalten hat, gefunden. Daß man mit dieser Neuerung auch die Bewegungen der Tiere genauer erforschen konnte, und zu hochinteressanten, nicht geahnten Resultaten gekommen ist, sei nur nebenbei bemerft.

Bezüglich der Clastizität der Muskeln wies Eduard Weber nach, daß dieselbe im ruhenden Muskel eine geringe, aber voll-

kommene ist, daß der belastete Muskel sich nur wenig ausdehnt, aber vollständig zu seiner früheren Ausdehnung zurückfehrt. gleiche Forscher fand noch, daß der größte Ausschlag anfänglich erfolgt, wenn die Belaftung noch eine geringe ift und abnimmt, je stärker dieselbe wird. Thätige Ruskeln werden durch Gewichte noch mehr ausgebehnt als ruhende. Schwann verglich ben thätigen Mustel mit einer gespannten, langen Spiralfeber, beren Husbehnung auch um jo geringer wird, je mehr sie bereits belastet ist. — Rach Schmulewitsch hat der gedehnte Muskel ein geringeres Bolumen als der kontrahierte und Wertheim fand ben Sat, daß die Dehnungsturve in Form einer Hyperbel verläuft. Nach Roßbach wird die Glaftizität des Muskels durch Physoftigmin erhöht und durch Berartrin vermindert und nach Lewin iteigert Tannin die Elastizität. — Ühnliche Elastizitätsverhältnisse finden sich bei ben Gefäßen, so daß Wundt auf sie das allgemeine Elastizitätsgeset anwenden zu können glaubte. Abweichungen bavon tonstatierte Barbeleben, nach dem normale Benen um die Sälfte ihres Volumens gedehnt werden können, ohne Schaden zu nehmen. Wie groß die Widerstandsfähigkeit der Gefäße ist, beweisen die Versuche von A. W. Volkmann, bei benen eine Carotis erft bann zerriß, nachdem der Innendruck um das Vierzehnfache gesteigert worden war. Grehant und Quinquaud fanden, daß die Carotis und andere gleich große Gefäße des Menschen einen Druck bis zu acht Atmosphären aushalten. —

Gefäßen wir zu der Stromgeschwindigkeit des Blutes in den Gefäßen über, so verdanken wir Vierordt die wesentlichsten Be-lehrungen. Da sich der Querschnitt des Strombettes von der Aoria zu den Capillaren ständig vergrößert, so muß die Strom-geschwindigkeit logischer Beise abnehmen. Nach Volkmann fließt bei den Säugetieren in den Kapillaren das Blut 500 mal langsamer als in der Aorta. Der Pulsschlag erzeugt eine Zunahme der Stromgeschwindigkeit; Vierordt hat den Geschwindigkeitszuwachs nach der Zusammenziehung des Herzens gegenüber der pulslosen Zeit auf 1/4-1/2 berechnet; auch die Kespiration besichleunigt den Blutstrom, worüber die interessanten Bersuche von Kowalewsky und Dogiel beim kurarisierten Tiere Aufschluß

geben. — Eine vielfach gestellte Frage, wielange das Blut braucht, um den Körper zu durchlausen, wurde von Eduard Hering (1829) dadurch gelöst, daß er einem Pferde Kaliumeisenchanür in eine Bene einsprizte und nun beobachtete, wann diese Substanz in dem Aberlaßblut der anderen Seite nachweisdar war. Es zeigte sich dadei, daß beim Menschen, wenn man die beim Pferde gefundenen Werte auf den Menschen umrechnet, der Blutumlaus etwa 23 Sestunden dauert. In dieser Zeit zieht sich das Herz 27 mal zussammen. Daraus und aus der Ventrikelkapazität hat Vierordt die Blutmenge des Menschen berechnet und fand $^{1}/_{18}$ des Körpersgewichts.

Die Arbeit des Herzens hat Julius Robert Mager berechnet und kam zu dem Resultate, daß beide Bentrikel in 24 Stunden 87 000 Kilogrammeter leiften, also ben vierten Teil beffen, was ein fräftiger Arbeiter in 8 Stunden hinter sich bringt. In Wärmeeinheiten umgesetzt, entspricht die lebendige Kraft des Herzens 204 000 Bärmeeinheiten. Die Bewegung in den Kapillaren ist insoferne eine höchst interessante, als sich die roten Blutkörperchen nur in der Mitte der Gefäße bewegen, wogegen die weißen Blut= förperchen mehr an der Wand der Gefäße fortgleiten. Gegen die Wand der Gefäße zu beobachtet man eine durchsichtige Plasma= schicht, ben sogenannten "Poiseuilleschen Raum", ber aber nach Rub. Wagner an den fleinsten Gefäßen der Lungen fehlen foll. Warum gerade die Leukocyten sich wandständig bewegen, das erklärte Schklarewsfi (1868) burch ben Befund, daß in ben Rapillaren überhaupt die leichtesten Körper an die Wand gedrängt werden, während die spezifisch schwereren die Mitte des Stromes einhalten. Donders fand noch eine andere Erklärung in der Rlebrigkeit der Leukocyten, welche einmal an die Wand gedrückt, diefelbe nicht mehr verlassen können. Dadurch ist auch deren leichte Aus= wanderung begründet, welche zuerst Dutrochet (1824) und dann Waller (1846) beschreiben konnte. Erst Cohnheim gelang es, barin das Wesen ber Entzündung zu entdecken, indem er zeigte, daß sich die weißen Blutkörperchen, sobald sie die Gefäße ver= laffen haben, zu Giterkörperchen umbilben, ein Befund, ber durch Virchow noch vervollständigt wurde, indem dieser lehrte, daß auch Therein is the greature between the contract and the contract attention of the contract attention of the contract attention of the contract attention and the contract attention attention attention and the contract attention at

There are not be therefore on Hengelpes have an the terms and the terms of the terms and the terms are the terms and the terms and the terms and the terms are the terms and the terms and the terms are the terms the terms and terms and terms are the terms the terms and terms and terms are the terms the terms and terms and terms and terms and terms and terms and terms are the terms and terms and terms and terms are the terms and terms and terms are the terms are the terms and terms are the terms are the

Confidential Confi

wesentlich erwärmt worden ist. Da unter normalen Verhältnissen nach Lavoisier mehr Sauerstoff aufgenommen wird, als in ber Rohlenfäure wieder abgegeben wird, so verbleibt ein Rest von Sauerstoff im Körper (ber respiratorische Quotient), welcher zu Orybationszwecken bem Körper zur Verfügung fteht. — "Für die Sauerstoffaufnahme aus ber Alveolenluft in das venöse Blut der Lungenkapillaren behufs der Arterialisation derselben ist es völlig erwiesen, daß dieselbe ein chemischer Prozeß ist. Das gasfreie Hämoglobin nimmt in den Lungen Sauerftoff zur Bildung von Orphämoglobin auf." Diese Sauerstoffaufnahme durch die roten Blutkörperchen wirkt zugleich austreibend auf die Kohlenfäure, was C. Ludwig nachweisen konnte. Wie sich ber weitere Gaswechsel abspielt, zeigte Donbers burch ben Borgang, ben er Difsociation ber Gase genannt hat: Manche Gase gehen bann mit anderen Gasen eine Verbindung ein, wenn sie sich zusammen mit dem betreffenden Gase unter einem hohen Partiardruck befinden und lösen diese Verbindung wieder, wenn der Partiardruck geringer geworden ist. Das Hämoglobin der Lungenkapillaren stößt in den Alveolen auf sauerstoffreiche Luft und geht also unter bem hohen Partiar= druck des Sauerstoffes die Verbindung zu Dryhämoglobin ein. Beim Durchströmen des Körpers kommt nun dieses sauerstoffreiche Blut mit sauerstoffarmen Geweben in Berührung und difsociiert in diese seinen Sauerstoff. Sauerstoffarm kommt bas Blut zum rechten Herzen zurück und von da zur Lunge, wo es wieder neuen Sauerstoff vorfindet. Umgekehrt ift es mit der Rohlenfäure; für dieselbe ift in der Lunge ein so geringer Partiardruck, daß sie sich ausscheiden muß. Darauf beruht das Wechselspiel der Aufnahme von Sauerstoff und gleichzeitigen Abgabe von Kohlensäure in ber Lunge. -

Die tierische Wärme ist eine lebendige Kraft, die wir uns als Schwingungen der Körperatome vorstellen müssen (Landois); die Quellen der Wärme sind die Nahrungsmittel und der mit der Atmung aufgenommene Sauerstoff. Die in den Nahrungsmitteln enthaltenen Spannfräfte kann man als "latente Wärme" bezeichnen und mit Hilse des Calorimeters messen. Die innerhalb 24 Stunden durch den Blutkreislauf allein erzeugte Wärmeproduktion beträgt

204000 Calorien, mit welchen man ben Körper eines mittelgroßen Menschen um 20 C. in der Temperatur erhöhen kann. Das schon längst bekannte Thermometer ist erst durch Wunderlichs klassische Arbeit in der Medizin dauernd eingeführt worden; zu vergleichenben, feineren Meffungen eignet fich bas von Balferbin angegebene "metastatische Thermometer". Die von Meigner und Meyer= ftein fonstruierten "thermo=eleftrischen Galvanometer" verbinden Schnelligkeit und Genauigkeit der Meffung. Bon Benczur und Jonas wurde die Thermopalpation eingeführt, die darauf beruht, daß sich die Haut über lufthaltigen Körperteilen wärmer anfühlt als über luftleeren. Um die Bestimmung der Temperatur der Haut und der Körperhöhlen machten sich neben Liebermeister noch Runkel, Maragliano, Beidenhain und Frankel verdient. Die Temperatur des Blutes der Arterien, Benen und des Herzens bestimmten Claude Bernard und G. von Liebig, die ber Gewebe Beidenhain, Körner und Becquerel.

Die ersten calorimetrischen Experimente beim Tier machten Lavoisier und Laplace, beim Menschen Scharling (1849). Es ergab sich, daß der menschliche Körper innerhalb 24 Stunden nahezu 2400000 Calorien produziert. — Bas die Konstanz der Wärme betrifft, so fann man im Allgemeinen annehmen, daß der Mensch unter allen Zonen die gleiche Innenwärme besitzt. Einen Einfluß hat die Ernährung, indem an Hungertagen die Temperatur geringer ift als nach reichlichen Mahlzeiten (Lichtenfels), und das Alter, denn Greise produzieren weniger Wärme als Kinder. Die täglichen Temperaturschwankungen studierten Lichtenfels und Fröhlich und fanden, daß die Temperatur am Tage ständig in die Höhe geht, bis etwa abends 6 Uhr, und in der Nacht ebenso wieder finkt. Die niedrigste überhaupt gemessene Temperatur betrug nach Reinke 240 C. (bei einem Betrunkenen, der wieder gefund wurde). Berfaffer fah 27° in einem Falle, ber einige Tage später tödlich endete. Die höchste Temperatur, die sich in der Litteratur findet, hat Wunderlich gemessen (44,65° C. furz vor dem Tode), andererseits maß Reinhard in der Agonie nur 22,5%.

Da nun, wie oben schon gesagt, der Körper in den verschies bensten Klimaten seine Eigenwärme behält, so mussen in demselben

Vorrichtungen gegeben fein, welche die Wärmeökonomie regulieren. Tichetschechin und Naunyn nehmen nun ein von Ott in den vorberen Teil des Thalamus opticus verlegtes Barmecentrum an, welches auf den Verbrennungsprozeß im Körper hemmend wirft und White fand im Nucleus caudatus, wie in ber grauen Substang bes Septum pellucidum ein Centrum, bas ben Ber-Die Thatsache, daß unter normalen brennungsprozeg erhöht. Umständen ebensoviel Bärme abgegeben wird als der Körper erzeugt, nennt man Bärmebilang. Wir haben zwei solcher Wärme= bilangen, von benen die eine von Belmholt, die andere von Dulong ausgerechnet wurde. Wie fehr fich der Mensch der Wärme accommodieren fann, zeigen die Versuche von Tillet, die noch dem 18. Jahrhundert angehören. Er fonstatierte, daß einzelne Indi= viduen in heißer Luft von 127° C. es acht Minuten aushalten fonnten, wie auch starke Temperaturerniedrigungen gut vertragen werden. Besonders Walther studierte den Abkühlungstod. fonnte Tiere, die bis auf 90 C. abgefühlt worden waren (Howarth jogar von 5° C. an), wieder zum Leben bringen, wenn er die fünstliche Respiration einleitete. Analoge Verhältnisse ergiebt ber Winterschlaf der Tiere, um beffen Erforschung sich Howarth wesentliche Verdienste erwarb. Ein Münchener Arzt (Billinger) fam auf den geistwollen Gedanken, zu untersuchen, wie sich Tiere, die durch den Winterschlaf abgekühlt sind, verhalten, wenn man ihnen pathogene Bakterien in die Blutbahn ober ins Unterhaut= zellgewebe bringt. Er fand, daß das Wachstum der Pilze stark verlangsamt war; leider wurden die interessanten Bersuche nicht weiter fortgesetzt, die unter Umständen neue Thatsachen gebracht hätten.

Bu den physikalischen Kräften gehören auch die Endosmose und die Diffusion. Unter Endosmose verstehen wir die Thatsache, daß zwei Flüssigkeiten, die einer innigen Vermischung fähig sind, z. B. Salzlösung und Wasser, Alkohol und Wasser, ihre Vestandteile miteinander austauschen, auch wenn sie durch eine Zwischenwand getrennt sind. Dieselbe muß aber porös sein. Sind die beiden Flüssigkeiten in demselben Gefäß einsach übereinander geschichtet, so taussen sie gleichsalls ihre Vestandteile aus, man

Substant gegen steen terkisenten Zut terkillengen Matfend fich entermentig austungen, ube " P. z. Affelen tinnige a.d. E Suife was July tuntum bern hill bies er berdenen-diffe Egype wie 240 back ib bestielte beim bierheiten striffe instante Aftungs was the E-superature and tan ber Competition Leverge, See Mangellands the Substantian ter ten Bentuming anypolities go before wellender via Co. D. 1.5. and En bergies.

Auf gestigen Geben priftente tell ein eisten einstenen Greichbeit g net. De bereichtete bie genisten der beitentlichte bes Krigen
beit g net. De bereichtete bie genisten gen best impressente, Kabetwe bertiemigen von f. d. e.g werdentlich gen best impressente, Kabegenise auf dese beiten Gentengenisten eine neuen austlume freigesent ausen wiedenen Krite der Gentengenisten im Zus Breichungsneting hat
bei wertigestenen Tale bei Gentengenist in Zus Breichungsneting hat
bei wertigestenen Tale bei Gentengenist in dem interen wyrenen dienke,
bei mich bei Goffelie mann ausgeschiebe unteren genten bei einglich fil
bei nicht dem Goffelie mann aus einglich fil
bei der Gegenistene bei lich mit einer Krigen zu mehrer Mingliche
Geste zugen beih nieren princhisten VI bie Geringeringen bei Vingliche
wah nichen zweitigenen Mits einer des Sanne bie Sinnen aus

Brechungsverhältnisse bes Auges verändert (Helmholt). Schon Descartes sah, daß sich beim Nahesehen die Pupille verengert und beim Fernsehen erweitert, aber Donders sand, daß die Accommodation früher eintritt, als die Pupillenveränderung. Das Accommodationscentrum verlegen Hensen und Bölckers in den hinteren Teil des Bodens des dritten Ventrikels.

Das Maß für die Accommodationskraft eines Auges ist nach ben Untersuchungen von Donders der reciprofe Wert der Brenn= weite einer Konkavlinse, welche ein aus dem Nahepunkt kommendes Strahlenbundel so bricht, daß es für das Auge aus dem Fern= punkt kommt. Während man früher zur Bestimmung ber Brillen als Maßstab ben Zoll hatte, so daß also bei einem kurzsichtigen Auge, bei dem der Fernpunkt zehn Boll beträgt, auch ein konkaves Glas von zehn Zoll Brennweite oder wie man zu sagen pflegte, ein Konkavglas Nr. 10 gewählt werden mußte, rechnet man jetzt nach ben Vorschlägen von Donders und Zehender nach Diop= Eine Linse von 1 Meter Brennweite hat eine Dioptrie oder ein Kurzsichtiger, deffen Fernpunkt 1 Meter beträgt, braucht ein Konkavglas von einer Dioptrie. Ist der Fernpunkt aber nur ¹/₁₀ Meter, so braucht man eine Linse von ¹/₁₀ Meter Brennweite, also von zehn Dioptrien. Die Berechnung nach Dioptrien ist einfacher als die nach Zollen und ist eine Konzession an das überall eingeführte Metermaß. Da ein Zoll = 27 Millimeter ist, so kann die Umrechnung leicht gemacht werden.

Das Diaphragma der optischen Instrumente, welches die Bestimmung hat, die lästigen Randstrahlen abzuhalten, ist am menschslichen Auge die Fris, deren Nerven schon das 17. Jahrhundert kannte. Über die Wirkung der Giste, welche die Pupille erweitern (Atropin, Homatropin und Duboisin) und Mydriatica genannt werden, sowie über die Myotica (Physostigmin, Eserin, Nikotin, Morphin) sind zahlreiche Arbeiten vorhanden. Interessant sind die Beobachtungen Brown-Séquards, daß sich die herausgeschnittene und in physiologischer Kochsalzlösung ausbewahrte Fris des Aales auf die Lichtwirkung hin noch zusammen zieht.

Die entoptischen Erscheinungen (Sehempfindungen, welche nicht von der Außenwelt, sondern vom Auge selbst ausgehen) find zum

Teil schon sehr lange bekannt, namentlich die Mouches volantes. die Dechales schon 1690 beschrieb. Die von Burkinje (1819) angegebene Gefäßschattenfigur rührt bavon ber, daß die in der Nethaut verlaufenden Blutgefäße auf die lichtempfindlichen Stellen berselben einen Schatten werfen, ber unter bestimmten Berhältniffen wahrgenommen werden kann. Ebenso kann man die in den Ge= fäßen zirkulierenden Blutkörperchen sehen. Vierordt berechnete die Geschwindigkeit des Blutumlaufes in den Retinalkapillaren und fand biefelben Berte, wie Bolkmann und Eduard Beber bei bireften Beobachtungen an anderen Rapillaren. Die entoptischen Bulserscheinungen erklärt Landois auf mechanischem Wege. Unter Drudphosphenen, welche namentlich Selmholt und Purfinje studiert haben, versteht man Lichterscheinungen, die durch äußeren Druck auf ben Augapfel entstehen. Die Eintrittsstelle bes Sehnerven fand Landois als einen feurigen Ring, deffen gange Peripherie nicht immer deutlich wahrzunehmen ist. Die beiden vorgenannten Autoren beschrieben auch den Accommodationsfleck und die Accommodationsphosphene. Nach den Gesetzen der spezifischen Energie reagiert das Auge auf jede äußere Ginwirfung durch eine Lichtempfindung, sehr deutlich ist dieselbe, wenn man den gal= vanischen Strom durch den Kopf schieft; auch diese Erscheinung hat Helmholy' Aufmerksamkeit erregt. — Schließlich wäre noch zu erwähnen, daß der sogenannte gelbe Fleck der Sig des Sai= bingerichen Polarisationsbuschels ift, was helmholy da= burch zu erklären versucht, daß die Elemente des gelben Fleckes doppelbrechend sind.

Mit der Ersindung des Augenspiegels waren der Augenspeilkunde neue Bahnen gezeigt. Wir werden bei der Geschichte der Augenheilkunde darauf noch zurücksommen müssen. Das von Czermak konstruierte Orthoskop gestattet es, das Auge unter Wasser zu untersuchen, und da das Wasser nahezu denselben Brechungsinder hat wie die brechenden Medien des Auges, so werden dadurch die in der Vorderkammer des Auges gelegenen Teile dem Beobachter so nahe gerückt, als ob die Hornhaut gar nicht vorhanden wäre. Nur mit dem Teile der Nethaut, welcher die Städchen und Zapfen enthält, ist das Sehen möglich (Heinrich)

Müller); wo dieselben fehlen, also am Eintritte des Nervus opticus, welche Stelle man beshalb auch ben "blinden Fleck" heißt, ist keine Lichtempfindung. Daß wir diesen Ausfall in unserem Blickfelbe nicht mahrnehmen, führt Cbuard S. Beber auf einen psychischen Aft zurück, vermittelst bessen wir den sehlenden Teil nach der Wahrscheinlichkeit unbewußt ausfüllen. Da man mit den Bapfen schärfer sieht, wie mit ben Stäbchen, so ist bas genaueste Sehen mit dem Teile der Nethaut möglich, die nur Zapfen enthält, nämlich mit ber Fovea centralis. Diejenige Stellung bes Auges, bei ber wir das Bild auf die Fovea centralis fallen lassen, heißen wir direktes Sehen, wobei eine gerade Linie von der Fovea zum Objekt gezogen werden kann, die fogenannte Sehachfe. Fallen bagegen die Sehstrahlen auf periphere Teile der Nethaut, dann sprechen wir von indirektem Sehen. Das von Auber und Förster erfundene Perimeter sett uns in die Lage, zu untersuchen, wie groß der Umfang der lichtempfindlichen Teile der Nethaut ist. Es ist diese Methode um so wichtiger, als in Krankheitszuständen das Sehfeld eingeschränkt wird (sowohl konzentrisch als excentrisch) und auch die verschiedenen Farben haben eine bestimmte Aus= behnung, innerhalb deren fie empfunden werden. — Wie empfindlich übrigens die Nethaut ist, beweist die Thatsache, daß schon ein elektrischer Funke in der Dauer von 0,0000008 Sekunden mahr= genommen wird. Nach längerem Seben tritt eine Ermübung ein, welche nach Aubert im Centrum rascher auftritt als an der Beripherie.

Was den berühmten Sehpurpur oder Nethautpurpur bestrifft, so ist dieses ein den Außengliedern der Stäbchen und Zapfen aufgelagerter Farbstoff (Boll), auf dem sich durch längere Besleuchtung Bilder erzeugen lassen, die erst nach einiger Zeit wieder verschwinden, so daß der Vergleich mit einer photographischen Platte nicht von der Hand gewiesen werden kann. Die weiteren Schlüsse, die von einzelnen gezogen wurden, daß der letzte Gesichtsseindruck eines Ermordeten haften bleibt, also unter gewissen Umständen der Mörder aus dem Auge seines Opfers herausphotographiert werden kann, sind Utopien; endlich ist noch zu erwähnen, daß Engelmann und Gradenigo gefunden haben, daß die Stäbchen

und Zapfen Bewegungen ausführen, die auf retinomotorische Fasern des Nervus opticus schließen lassen.

Dag bie Empfindung der Farben von den Schwingungen bes Lichtäthers abhängt, wußte man schon im 17. Jahrhundert. Man unterscheidet die einfachen Farben des Spektrums und die Romplementärfarben, die gemischt Weiß ergeben. Um die Farben= empfindung zu erklären, nahmen Thomas Young (1807) und Helmholt (1852) an, daß in der Nethaut drei verschiedene Elemente vorhanden sind, beren jeweilige Reizung rot, grün oder violett empfinden läßt. Emald Bering ftellte ben Sat auf, bag die Gesichtsempfindung der Ausdruck des Stoffwechsels in der Sehsubstanz ist. Dieselbe wird durch den Sehaft zersett (dissimiliert), und ergänzt sich später wieder (sie assimiliert). Es giebt drei ver= ichiedene Bestandteile ber Sehsubstang: die schwarz-weiß, die blaugelb und die rot-grun empfindende. Die Farbenblindheit erflart sich nach der Heringschen Theorie als ein Ausfall der ent= sprechenden Substanz. Der Ausdruck Farbenblindheit (Dischromatopfie) stammt von Brewfter, der Zustand selbst wurde zuerst (1794) von Dalton beschrieben. Die Untersuchungen mit bem Perimeter haben ergeben, daß nur in der Mitte des Gesichtsfeldes beutliche Farbenempfindung vorhanden ift, dann folgt eine Bone, in der nur Blau und Gelb empfunden wird und schließlich kommt ein Kreis, in dem auch der Normale vollständig farbenblind ift. Holmgreen war der erste, der die Aufmerksamkeit der Behörden auf die Farbenblindheit lenkte und ein einfaches Verfahren angab, was um so wichtiger ist, als namentlich bei dem Dienste der Eisenbahn von einer richtigen Unterscheidung der farbigen Signallichter die Sicherheit des ganzen Dienstes abhängig ift.

Wie jeder nervöse Endapparat, so ermüdet auch die Retina. Fällt auf dieselbe ein Lichtreiz, so bleibt die Empfindung noch einige Zeit bestehen, auch wenn die Lichtquelle erloschen ist. Man heißt dieses das positive Nachbild. Bei schwachen Nerven= endapparaten in den Augen kann es vorkommen, daß die Nach= bilder sehr lange andauern, denn das Auge erholt sich in diesen Fällen langsam; so erzählt Goethe von Büsch, der ein Bild sast eine Viertelstunde als Nachbild sah. Schwingt man eine feurige

Kohle rasch im Kreise herum, so hat man durch die Nachbilber die Empfindung eines seurigen Kreises. Das Phänakistoskop von Plateau und das Stroboskop von Stampfer benußen die Nachbilder in einer sinnreichen Weise, um aus einer Reihe von Bildern, welche eine fortlausende Bewegung schildern, dieselbe so zu zeigen, wie wenn sie sich wirklich vor den Augen des Zuschauers abspielte.

Das negative Nachbild zeigt die hellen Stellen des Objektes dunkel, die farbigen in der Kontrastfarbe und erscheint dann, wenn die Einwirkung auf die Nethaut eine intensivere war; man studiert dieselben am besten mit dem Nörrenbergschen Apparat, der auf der Wirkung der Komplementärsarben beruht. Vintschgau hat berechnet, daß die Nethaut nur $^{1}/_{8}$ Sekunde beleuchtet zu sein braucht, um ein Nachbild zu erzielen.

Mit ben schwierigen Fragen ber Augenbewegungen haben fich besonders helmholt, Donders und hering beschäftigt. Alle Bewegungen drehen sich um den Drehpunkt, der ungefähr 11 mm hinter ber Hornhaut auf ber Sehachse liegt. Rüte hat ein Mobell konstruiert, mit dem man die Augenbewegungen nachahmen kann (Ophthalmotrop). Da wir nur folche Gegenstände einfach feben, beren Strahlen auf ibentische Stellen ber Nethaut fallen, und von Gegenständen, die das nicht thun, Doppelbilder erhalten, so mußten eigentlich diejenigen Menschen, welche von Geburt auf schielen, immer Doppelbilder haben. Daß dies nicht der Fall ist, erklären bie Forscher badurch, daß bei Schielenden die ibentischen Punkte anders geordnet sind. Die äußerst schwierigen Berhältniffe bes Boropters (Gehfreises) murben von Belmholt und Bering behandelt, die fich auch mit ber Stellung ber Doppelbilber ein= gebend beschäftigten. Das forperliche Seben fommt daburch ju stande, daß wir mit den beiden Augen verschiedene Bilber ent= werfen; bafür fand Landois die Erklärung: "Beim Seben mit ben beiben Augen verlegen wir fonstant ben Ort ber einfachen Bildpunfte in der Richtung ber Seharen dorthin, wo fich beide schneiben." Andererseits meint er aber auch, daß der Mensch un= willfürlich mit den Augen einen betrachteten Gegenstand abtaftet, und aus diesem Innervationsgefühl der Muskeln das Körperliche fonftruiert.

and the state of t and the second s ment the Conference of the Appear and the second of the Conference and the second of the second o Company American Service for the service of the ser no color no no mar har har to Mara accepts to selling say other base pa the state of the s and the second have t المالية والمناف والمنافية والمناف المنافية Mr. and any and the graph of the garden . . . Charles Art Comments Service of the Control of and Timespeed for a first of the control of the con

hältnisse wurden namentlich von Urbantschitsch und Preyer untersucht. Noch unaufgeklärt ist die sogenannte audition colorée, die darin besteht, daß man bei der Wahrnehmung bestimmter Töne ganz bestimmte Gesichtsempfindungen hat, also z. B. bei einem sizierten Tone plöhlich rot oder grün sieht. — Das elektrische Verhalten des nervus acusticus wurde von Vrenner in einer "akustischen Normalsormel" ausgedrückt: das Ohr nimmt beim Kathodenschluß eine Gehörswahrnehmung wahr, die bei der Anodenöffnung auch vorhanden, aber geringer ist. Nach dem Pflügerschen Gesetz erzeugt die Kathodenschließung Klingen, die Anodenöffnung ein tieses Sausen, welche Keaktion auch bei völliger Taubheit erhalten bleiben kann.

Zerschneidet man die Bogengänge des Labyrinths, so tritt nach ben Untersuchungen von Flourens feine Schwerhörigkeit, wohl aber ein charakteristischer, auf Störungen des Gleichgewichts beruhender Schwindel auf, wobei besonders die in der Richtung ber verletten Seite pendelnden Kopfbewegungen auffallen. Breuer fand diese Gleichgewichtsstörungen auch bei mechanischer ober ther= mischer Beeinfluffung ber Bogengange, und Landois fah fie auftreten, wenn man diefelben mit Rochsalzlösung beftreicht. So fam Golg barauf, die Labyrinthbogengänge als ein Sinneswerkzeug für die Gleichgewichtsstellung des Ropfes anzusehen, und Mach meinte fogar, die Wahrnehmung der Kopfbewegung hinge von der Unverlettheit der Bogengange ab. Jebenfalls find fie ein Sinneswertzeug, beffen Zerftörung heftigen Schwindel nach sicht. Nach James können Taubstumme nicht schwindlig werden (?). Tiere mit ganz einfachem Gehörorgan, das nur aus einem Bläschen besteht, an dessen Wand sich der nervus acusticus ausbreitet (Medusen, Ringel= würmer), haben im Innern des Bläschens einen oder mehrere Otolithen, die je nach der Körperhaltung ihre Lage verändern und so das Gleichgewicht regulieren (Engelmann). Wegen der ihnen damit zugemuteten Funktionen schlug Verworn den Namen Stato= lithen vor. Die Theorie von der Wichtigkeit des Bogenganges bes Labyrinthes für die Schwindellosigkeit wird bestätigt durch die sogenannte Menièresche Krankheit, die mit Schwindel und Erbrechen einhergehend auf einer Verletzung des Labyrinthes beruht.

Wir haben aber auch Schwindelzustände, die auf Erkrankungen des Magens beruhen (Magenschwindel von Trousseau) oder des Darmes (Leube) oder des Kehlkopfes (Charcot) oder endlich der Urethra (Erlenmeyer), ganz zu schweigen von denjenigen Gleichgewichtsstörungen, welche durch Zirkulationsstörungen im Gehirn, durch Störungen der Herzthätigkeit, sogar durch einsache Blutarmut hervorgerusen werden.

Bur Untersuchung der Stimmorgane bedient man sich nach ben grundlegenden Arbeiten von Türck und Czermak bes Rehl= fopfspiegels (Larungostop). Schon im Jahre 1807 beschrieb Boggini eine Methode, innere Rörperhöhlen mit Silfe von Spiegeln zu betrachten, es ist aber anzunehmen, daß er die Glottis nicht gesehen hat. Caignac be Latour (1825), Senn (1827) und Babington (1829) stellten ähnliche Untersuchungen an, hatten aber kein brauchbares Resultat, ebensowenig, wie andere Forscher auf bem gleichen Gebiete: Trouffeau, Bellocg, Baumes, Lifton u. a. Erst ber Sänger Manuel Garcia (1855) konnte an sich und an Anderen die Bewegungen der Stimmbänder beobachten, aber seine Schrift über die physiologischen Beobachtungen der menschlichen Stimme fand bei den Arzten keinen Anklang. Bon Bedeutung waren erst die Studien von Türck und namentlich die von Czermak, der auch der Bater der Rhinoskopie ift, verbreiteten die Laryngoskopie in der ärztlichen Welt, nachdem Czermat auf großen Reisen sein Verfahren bemonstriert hatte. Die erste Heimat wurde ber neuen Methobe in Wien gewährt, wo sich ihrer namentlich Störf annahm. — Nachdem v. Bruns 1862 als der erste einen Rehlkopfpolppen ohne Öffnung der Luftröhre nur mit Hilfe bes Spiegels entfernt hatte, wurde das Verfahren Gemeingut der ärztlichen Welt. — Um die Größe der Bilder zu meffen, hat man auf dem Spiegel einen Magftab ein= geschnitten. Später haben noch Nige und Semon dem Apparate eine elektrische Lichtquelle gegeben, Dertel führte eine schnelle intermittierende Beleuchtung durch das Stroboffop ein und fonnte damit auch die Bewegungen der Stimmbander verfolgen, und Ziemfen verdanken wir die Methode, lange Elektroben in den Kehlkopf einzuführen und damit die einzelnen Muskelgruppen

birekt zu reizen. Zu Studienzwecken erfanden Dertel und Isen= schmid ein Phantom, an dem die Schüler leicht die nötigen Handgriffe erlernen können.

Die physiologische Chemie gehört der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts an und konnte sich erst dann entwickeln, als die Chemie durch die bahnbrechenden Arbeiten von Liebig und Berzelius, Davy, Gay=Lussac, Woehler, Bunsen, Lothar v. Meyer, Victor Meyer und Kirchhoff den Medizinern die Waffen geschärft hatte.

Jons Jakob Berzelius (1779—1848), einer ber größten Naturforscher seiner Zeit, praktizierte einige Jahre als Arzt, wurde aber durch seine Ernennung zum Professor der Pharmacie in Stockholm auf sein eigentliches Gebiet gebracht, auf dem er sich unsterbliche Verdienste erwarb. Seine Untersuchungen über die Gewebe und Safte des Tierkörpers (1808) find zum Teil pfad= führend für die späteren chemisch=physiologischen Arbeiten. Schüler Friedrich Woehler (1800-1882) entbeckte bei seinen Experimenten mit Chanfaure die Darstellung des Harnstoffes aus chansaurem Ammoniak (1828) und gab damit das erste Beispiel, eine organische Substanz aus anorganischen Stoffen auf chemischem Wege darzustellen. Nachdem es einmal gelungen war, den durch den tierischen Lebensprozeß erzeugten Harnstoff auf synthetischem Wege zu gewinnen, war der Schleier, hinter dem sich die orga= nische Chemie verborgen hatte, gelüftet und die Erklärung der lebenswichtigen Vorgänge näher gerückt. Der Harnstoff, das Endprodukt der Zersetung des Eiweißes im Tierkörper, wurde von Fourcrop und Baucquelin (1799) zum ersten Male rein bargestellt. Nachdem Woehler benselben synthetisch gewonnen hatte, hatte er den Beweis geliefert, daß ein im Haushalt des Körpers wichtiger Stoff auch außerhalb besselben gebildet werden fann, und damit war der dunklen Lehre von der Lebenskraft der Todes= ftog verfett. Die von Scheele 1776 entbedte harnfäure galt lange Zeit als ein Mittelprodukt der Zersetzung der Eiweißkörper in Harnstoff, spätere Untersuchungen haben jedoch ergeben, daß die Quelle der Harnsäure wahrscheinlich das Nuclein ift.

Von hohem Werte find die Arbeiten von Tiedemann und

Smelin "Über die Berdauung", und die chemisch=physiologischen Studien von Friedrich L. Hünefelb (1799—1882). Seine "Physiologische Chemie des menschlichen Organismus, zur Beförderung der Physiologie und Medizin" schrieb er schon mit 26 Jahren. 1840 erschien von ihm eine Schrift, welche preisgesrönt wurde: "Der Chemismus in der tierischen Organisation". Außerdem bewundern wir den reichen Inhalt seiner gerichtlich=medizinischen Arbeiten, namentlich über den Nach=weis der Giste organischer und anorganischer Natur im tierischen Körper. — Auf demselben Gebiete begegnen wir den Arbeiten von Claas Mulder (1796—1867): "Vergiftkundige tafelen. Een overzigt van de Toevallen, behandeling en ontdekking der onderscheidene vergiften" (1830).

Justus Freiherr von Liebig (1803—1873), ein Schüler Gay=Lussack, machte das erste von ihm ins Leben gerusene chemische Laboratorium in Gießen zu einem Sammelplatze aller Wißbegierigen und trennte die Chemie von der Pharmacie, mit der sie die dahin verbunden gewesen war. Er war ein vorzüglicher Experimentator und legte in seinen zwei Büchern: "Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physsiologie" (1840) und "Die Tierchemie oder die organische Chemie in ihrer Anwendung auf die Physiologie und Pathologie" den Grund zu seinem Weltruse. In den genannten Werken behandelte er namentlich die Gesetze des Stoffwechsels, ging aber etwas zu weit und wollte die Medizin von der Chemie aus reformieren. Durch seine "chemischen Briese" machte er seine Wissenschaft populär.

Hatte durch Liebig die Chemie sich etwas zu viel angemaßt, so wurde dies durch Karl G. Lehmann (1812—1863) wieder rektifiziert. In der Einleitung zu seinem "Lehrbuch der physiologischen Chemie" präzisiert er den Standpunkt seiner Zeit in scharfer Weise: "Wie man vor nicht allzu langer Zeit noch Ursache hatte, die junge Disziplin vor mannigsachen Eingriffen zu schüßen und gegen die ungünstigen Urteile, die frühere Irrtümer in ihrer Anwendung und mancherlei Wißgriffe in ihrer Durchsührung hervorgerusen hatten, möglichst zu verteidigen, so ist man

heute auf dem Punkte, ihr das Vertrauen wieder zu entziehen, welches man ihr in so reichem Maße geschenkt hatte. nämlich unter den vielen Physiologen und Arzten die Begeisterung für die organische Chemie in einen Fanatismus übergegangen, der immer, finde er auch für die beste Sache statt, hundert Wahrheiten zertritt, um höchstens eine aufrecht zu erhalten." — Lehrbücher der physiologischen Chemie verdanken wir noch Richard F. Marchand (1813-1850), Joh. J. Scherer (1814-1869), Eugen v. Gorup= Besanez (1817-1878), der namentlich die Chemie der Galle bearbeitete, und endlich Felix Hoppe=Seyler (1825—1895) mit seinen epochemachenden Untersuchungen über den Blutfarbstoff. Er zeigte die Bedeutung des Hämoglobins und entdeckte das Hämochromogen, sowie die Beziehungen der roten Blutkörperchen zu den Gallenfarbstoffen. Ihm verdanken wir den Nachweis des Nucleins und das genauere Studium der Chemie der Zelle, sowie die Begründung ber Zeitschrift für physiologische Chemie. Chemie bes Harnes und seiner normalen und frankhaften Bestandteile bearbeitete Johann Florian Heller (1813—1871). Sein Name ift heute noch mit einer Reihe von Untersuchungsmethoden in der Harnanalyse verbunden. Er begründete ein "Archiv für phy= siologische und pathologische Chemie und Mifroffopie", welches aber schon nach einigen Jahren wieder einging; auf ihn ist der Nachweis von Eiweiß im Urin durch Salpetersäure und von Blutfarbstoff durch Kalilauge zurückzuführen; 1845 entdeckte er die Urostealithsteine und gab 1860 ein Werk heraus, welches die Harnsteine und beren chemische Zusammensetzung mit Rücksicht auf die Diagnostif und Behandlung der Nieren= und Blasenkrankheiten be= handelt.

Zu erwähnen sind an dieser Stelle noch Hermann Fehling (1811—1885), welcher die nach ihm genannte Lösung zur Bestimmung des Zuckers komponierte, und Paul Schützenberger (1829—1897), der sich auf dem Gebiete der Gärungschemie hervorgethan hat.

Wiederholen wir in kurzen Worten, was die physiologische Chemie an Fortschritten aufzuweisen hat, so sehen wir, daß sie besonders die Ernährungslehre und den Stoffwechsel gefördert hat,

indem der chemische Charakter der einzelnen Drüsensekrete des tierischen Körpers auss genaueste studiert wurde und das wechselsseitige Verhältnis derselben untereinander. Ferner wurde das Blut, die Milch und die Lymphe erforscht, ebenso der Schleim und der Schweiß, das Sperma nicht minder wie die Dvula. Eine Reihe von Beodachtern beschäftigte sich mit der chemischen Natur der Endsprodukte des Stoffwechsels (Urin und Fäces) und zeigte, aus Versänderungen derselben auf die Krankheiten des Körpers Schlüsseziehen zu können. Gerade die Geschichte der Physiologie würde Bände füllen, wenn man allen gerecht werden wollte, welche in diesem großen Wissenszweig mitgearbeitet haben; wir mußten uns infolgebessen Wissenszweig mitgearbeitet haben; wir mußten uns infolgebessen Barauf beschränken, nur das Allerwichtigste anzugeben, um die anderen Fächer, deren noch viele der Besprechung harren, nicht verkürzen zu müssen.

Nicht zu vergessen ist aber eine Entdeckung, die unsere Kennt= niffe wefentlich erweitert, nämlich die von Bunfen und Rirchhoff begründete Spektralanalyse (1860). Vermittelst berselben ist es möglich, gewisse chemische Stoffe, auch wenn sie nur in Spuren vorhanden sind, an den eigentümlichen Linien zu erkennen, die burch dieselben in das bekannte Spektrum hineingezeichnet werden. Man hat auf diese Weise nicht nur neue Elemente, wie das Caesium und Rubidium gefunden, fondern auch einen Anhaltspunkt für die Busammensetzung der Sonne, des Mondes und anderer himmele= förper erhalten, und schließlich fann man mit Hilfe der Spektral= analyse wichtige Farbstoffe des Pflanzen= und Tierreiches selbst in den geringsten Mengen nachweisen, was besonders in gerichtlich= medizinischer Hinsicht (Nachweis von Blut 2c.) von höchstem Werte ist. Für medizinische Zwecke ist es nicht immer nötig, den großen von Bunsen und Kirchhoff angegebenen Apparat zu benuten, man kommt vielmehr auch mit einem von Browning angegebenen einfachen Taschenapparat aus. Schließlich genügt ein einfaches Speftroffop (Maschef) ohne Linfen, wenn man sich erst einige Übung im Untersuchen angeeignet hat.

Zu denjenigen Errungenschaften, welche, auf physiologischschemischem Boden erwachsen, die Medizin umgestalten sollten, gehört auch die Lehre von der Gärung. Der alte Glaube, daß es sich

bei ber Gärung um eine generatio aequivoca handelt, war von benkenden Forschern schon im 18. Jahrhundert angezweifelt worden. Der erste, der die Gärung als einen chemisch-mechanischen Att auffaßte, war Thomas Willis; Berzelius und Liebig bauten die Lehre weiter aus, Thénard sprach die Vermutung aus, daß die von Leeuwenhoet schon gesehenen Arnstalle in der Befe pflang= licher Natur feien, und endlich gelang es Theodor Schwann (1810-1882), diese Vermutung zu beweisen und namentlich experimentell zu ftüten. Schwann ift nicht ber Entbeder ber tierischen Belle, wie vielfach angenommen wurde, aber er begründete die Zellen= lehre. So führte er den Nachweis, daß die tierischen und pflanzlichen Zellen morphologisch und physiologisch verglichen werden können, und daß der tierische Organismus vollständig aus Zellen zusammengesett ift. - Die Gegner Schwanns ftellten bie Behauptung auf, daß die Gärungspilze fich nur gang zufällig in gärenden Flüssigkeiten finden und mit der Fermentation gar nichts zu thun haben. Dieser Einwand konnte baburch leicht entkräftigt werben, daß man eine gärungsfähige Flüffigkeit burch geeignete Vorkehrungen von der atmosphärischen Luft abschloß oder die zutretende Luft durch vorheriges Ausglühen steril machte. Es blieb nur noch die Frage zu entscheiben, ob die gärungserregende Wirkung eine chemische (Liebig) ober eine physiologische, parasitäre (Schwann) ift, und hier gab Pafteur die Antwort, indem er nachweisen konnte, daß man zwei Formen von Bärungserregern zu unterscheiden hat: geformte, organisierte, beren Wirkung eine physiologische ist, und ungeformte, nicht organisierte tierische ober pflanzliche Stoffe, die eine chemische Wirkung haben (Enzyme). — Wir muffen die Besprechung der Physiologie hier abbrechen, weil wir bereits die Grenze der Batteriologie erreicht haben.

fünftes Kapitel.

Bakterivlogie.

Wenn auch die Bakteriologie eine der jüngsten Disziplinen der medizinischen Wissenschaft ist oder besser gesagt nicht nur die Medizin, sondern mehr noch die Zoologie und Botanik bei ihr Pate gestanden haben, so ist es doch nötig, sie vor den Hauptstächern der Medizin zu besprechen, weil diese mit ihr die engste Gemeinschaft haben und vielsach von ihr abhängig sind. Wir haben zuerst des großen Franzosen zu gedenken, dem wir die Behandlung der Hundswut danken, jener schrecklichen Seuche, gegen welche dis zu den Pasteurschen Forschungen die Therapie ohnmächtig war.

Louis Pasteur (1822—1895), in kleinen Verhältnissen gesboren, erhielt schon mit 26 Jahren eine Prosessur zu Dijon und kam mit 35 Jahren als Direktor der Normalschule nach Paris. Schon damals veröffentlichte er Arbeiten über die Gärungsvorsgänge und bewieß, daß die Gärung oder Fäulnis durch andere Organismen oder durch spezisische Fermente bedingt ist, bei deren Fernhaltung eine an sich keimfreie Lösung auch dauernd keimfrei bleibt. Damit war der alte Glaube von der Urzeugung über den Hausen geworfen. Er bestimmte die Höhe der zur Abtötung der einzelnen Pilzsormen nötigen Hitze und wieß nach, daß es Pilze giebt, die zum Leben keinen freien Sauerstoff gebrauchen, sondern denselben durch Abspaltung auß sauerstoffreichen Kohlenstoffsverbindungen assimilieren. Seine Studien brachten ihn vielsach mit Fragen des praktischen Lebens in Berührung; so ist es zu erklären, daß er das Pasteurisieren des Weines erfand und die

Heilmittel für die Fleckenkrankheit der Seidenraupen angeben konnte. Für diese rein praktischen Arbeiten septe ihm die Nationalversamms lung vom Jahre 1874 ab eine lebenslängliche jährliche Pension von 12000 Franks aus. Am bekanntesten in der weiten Öffentslichkeit wurde Paskeur durch seine Schutzimpfungen. Durch Robert Koch angeregt, begann er bei verschiedenen Krankheiten: der Hühnercholera, dem Schweinerotlauf, dem Wilzbrand und endlich bei der Hundswut Kulturen einzuimpfen, die durch verschiedene Überimpfungen schon abgeschwächt waren und suchte dadurch eine Unempfänglichkeit für das ursprüngliche, heftige Gift zu erzeugen. Diese Versuche wurden namentlich in dem seit 1889 bestehenden "Institut Paskeur" durchgeführt, zu welchem bald die von wütensden Tieren Gebissenen der ganzen gebildeten Welt strömten, so daß auch an anderen Orten ähnliche Institute errichtet wurden.

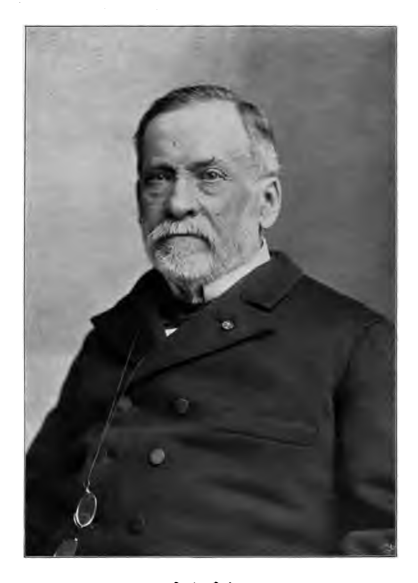
Wollen wir hier die Entwickelung der Lehre von der Lyssa (Hundswut) furz stizzieren. Trop zahlreicher Veröffentlichungen waren unsere Kenntnisse von der Hundswut bis zum Ende der Was man im allgemeinen zu wissen 70er Jahre minimale. glaubte, läßt sich in wenigen Sätzen zusammenfassen. Die pathologische Anatomie ergab keine Anhaltspunkte; mahrend man an bie Kontagiofität bes Speichels glaubte, nahm man an, baß die Wut der Pflanzenfresser nicht übertragen würde. Wunden hielt man für gefährlicher als kleine und sah auch, daß der einfache Big nicht wutkranker Tiere die Wut hervorrufen Einzelne schlossen sich Lorinser an, welcher die Lyssa für eine durch die Angst vor der Krankheit entstandene Psychose hielt, andere sprachen von einem Tetanus ber Speiseröhre. Wir sehen, daß es in dem Wirrwarr von Ansichten Pasteur nicht leicht gemacht war, den rechten Weg zu finden. Anfänglich war Pafteur noch von der Ansicht durchdrungen, daß er einen bestimmten Wutmikroben bemonstrieren könne; so zeigte er in seiner erften Arbeit einen später als Bneumoniecoccus identifizierten Diplococcus, ben er im Speichel eines an ber Wut geftorbenen Kindes nachgewiesen hatte und der, auf Kaninchen geimpft, eine rasch tödlich verlaufende Krankheit erzeugt hatte, und auch später noch forschte er lange im Blute und in den Nerven der Hundswutkranken nach dem Wutmikroben. Er wurde dadurch auf den Gedanken gebracht, in den Nerven zu suchen, weil die Einsprizung von Gehirnemussion und Ventrikelsaft ebenso But erzeugte, wie die Einsprizung von Speichel. Dabei kam er zu dem sicheren Resultate, daß dei Hunden ausnahmslos die But nach ein dis zwei Wochen auftrat, wenn man ihnen die Nervensubstanz wutskranker Tiere durch eine Trepanationswunde auf die Gehirnoberstäche brachte.

Im weiteren Verlaufe seiner Untersuchungen konstatierte nun Basteur, daß die Wutsormen der verschiedenen Tierspezies identisch sind, daß man das Birus konservieren kann, daß die Einbringung desselben in die Blutbahn "ftille, paralytische Wut" erzeugt, sowie endlich, daß Tiere, die durch die Impfung von den Anfangs= jymptomen der Wut befallen worden find und dann gefund wurden, immun geworden waren, wogegen solche, die keine Erkrankungs= symptome aufzeigten, sich nicht als immun herausstellten. war der Weg gegeben, durch ein System der Einbringung des Butgiftes in einer Form, welche dem Organismus keinen Schaden brachte, den Ausbruch der But zu verhindern. Zu gleicher Zeit wies Pasteur nach, daß das durch verschiedene Tierspezies hin= durchgeleitete Virus abgeschwächt ober auch verstärkt werden kann. - Eine der folgereichsten Entdeckungen war die Darstellung des "Virus fixe", welches mittels Durchleitung durch zahlreiche Kaninchen jo verstärkt worden war, daß Impfungen mit demselben regelmäßig und sicher nach 8 Tagen die Wut hervorriefen. Die von Pasteur daraufhin vorgeschlagene und auch durchgeführte Immunisierung wurde nun in der Weise vorgenommen, daß man zuerst Affen mit Hundevirus infizierte, das Virus durch Fortleitung durch Affen, Kaninchen und Hunde abschwächte und endlich mit schwachem, dann mit stärkerem und schließlich mit Virus fixe Hunde impfte, die dadurch völlig immun geworden waren. Mit diesen Er= jahrungen war die eigentliche Immunisierung gegen Hundswut gegeben, es erübrigte nur noch, da man doch nicht alle Menschen immunisieren konnte, ein Verfahren zu ersinnen, welches die Folgen des Bisses eines wutkranken Hundes aus der Welt schaffen konnte.

Dazu benutte Pafteur eine Emulfion bes Rückenmarkes ber

burch Virus fixe getöteten Kaninchen; es gelang burch successive Injektionen dieser Emulfion auch Hunde, welche gebiffen worden waren, vor dem Ausbruch der Wut zu schützen. Das erste Erperiment am lebenden Menschen machte Pasteur an einem neun= jährigen Knaben, welcher zahlreiche tiefe Biswunden aufwies und bei dem thatsächlich der Ausbruch der Wut hintangehalten wurde, wie dieses auch bei mehreren anderen, kurz darnach ähnlich behandelten, Fällen gelang. Bald aber zeigte fich einerseits, daß die früher Behandelten zum Teil doch nachträglich von der Wut ergriffen wurden, oder daß die Impfung überhaupt keinen Schut verlieh, und die Gegner hatten allen Grund, an der Zuverlässigkeit ber Methode und ber Deduktion Pafteurs zu zweifeln. Aber es stellte sich heraus, daß die Methode an sich keinen Fehler hatte, daß nur die Art der Handhabung durch die Erfahrung noch verbessert werden mußte. Pasteur führte das Traitement intensiv ein, indem er die gebiffenen Personen nach der Art ihrer Wunden verschieden behandelte. Bei solchen, die schwere Biswunden, namentlich von Wölfen, hatten, wurden täglich 5—6 Injektionen von immer stärker werbendem Birus gemacht, und nach einigen Tagen wurde sogar das nur einen Tag getrocknete, also stärkste, oder das reine Virus eingespritt, wodurch es bann auch gelang, diejenigen zu retten, welche von Anfang an die schwersten Bebenken erregt hatten.

Die Statistik hatte vor den Impfungen Pasteurs gezeigt, daß nach Hundebissen $5-20\,^{\circ}/_{\circ}$ Todesfälle durch Wut sich erseigneten, nach den Impfungen sanken die Todesfälle auf $1-1^{1}/_{2}\,^{\circ}/_{\circ}$ herunter. Aber die Ersahrung hatte gelehrt, daß die Schutzwirkung der Impfung nicht sosort auftritt, sondern daß es etwa 14 Tage dauert, dis der Organismus durch die Immunisierungsinjektionen die Krast erhalten hat, mit dem durch den verdächtigen Bis in den Körper gelangten Gist fertig zu werden. Da nun die Gesbissen nicht immer sosort der rechten Behandlung übergeben werden, und die Inkubationszeit dei Kopswunden und besonders dei Kindern eine recht kurze ist, so waren eben alle diese früher zum Ausbruch kommenden Fälle rettungslos verloren. Man mußte also ein Heilmittel sinden, welches direkt wirkt und nicht einer



Louis Pasteur

THESE SERVICES

.

längeren Borbereitung im Organismus bedarf, um seine Heilfraft zu entfalten. Dies entbeckte B. Babes (1889), ber im Blute ber gegen Hundswut immunen Tiere das Lyssa-Serum fand und da= mit zum erstenmale in bewußter Beise ein Beilferum gegen eine Infektionskrankheit darstellte. Er infizierte Hunde durch Trepa= nation und rettete sie wieder, indem er ihnen größere Mengen bes .Blutes stark immunisierter Hunde einspritte. Auf diese Beise ge= lang es, die Sterblichkeit nach Wolfsbiffen, die Pasteur von 60—80 % nur auf 20 % herunterdrücken konnte, auf 5 % zu vermindern. Bei dieser Gelegenheit sah Babes, daß auch solche Hunde zum Teil gerettet werben konnten, denen man die Nerven= substanz normaler Tiere eingeimpft hatte. Es war also damit eine Art von Organotherapie gegeben, welche vielleicht eine Aussicht hat, aber noch nicht genügend nachgeprüft worden ist. zahlreichen Versuche, den Träger der But, den Hundswutmifroben, zu finden, sind bis heute nicht erfolgreich gewesen; man hat zwar Granulationen gefunden, welche sich durch Anilin färben laffen, aber eine Fortzüchtung derfelben auf geeignetem Nährboden und eine Gewinnung der allein Erfolg versprechenden Toxine ist noch nicht gelungen. Babes nimmt an, daß es sich um polymorphe, in ihrer äußeren Form wenig charakterisierte Parasiten handelt, beren Auffindung beshalb eben mit großen Schwierigkeiten verbunden ist. Sind die neuen Methoden der Hundswutbehandlung auch noch nicht einwandsfrei, so hat die Wiffenschaft doch auch auf diesem Gebiete Fortschritte zu verzeichnen, auf die sie stolz sein kann.

Es ist schon früher erwähnt worden, daß Pasteurs Forschungen einen Wann wie Lister bestimmten, die Gesetze seiner antiseptischen Wundbehandlung zu ersinnen und damit der Menschheit einen unsermeßlichen Dienst zu leisten. Wir haben auch gehört, daß Pasteur andererseits wieder vielsach von Koch angeregt wurde, und es ist daher wohl berechtigt, hier die Entwickelung der Vakteriologie näher zu versolgen.

Der Erste, welcher eine Ahnung davon hatte, daß es bei den Fäulnisvorgängen Legionen von unserem Auge unsichtbaren Lebewesen giebt, welche ihr Zerstörungswerf vollenden, war der Jesuitenpater Athanasius Kircher mit den von ihm durch ein sehr ein-

faches Mitrostop gefundenen Würmern, die er im faulen Fleisch, in der Milch, im Rase, im Essig konstatierte. Er erwartete, auch im Blute und Siter ber an Bubonenpest Erkrankten seine Würmer zu finden, und sah in den Blut- und Eiter-Rörperchen solche, denen er die Entstehung der Pest zuschrieb. Die damalige Entdeckung rief allgemeines Aufsehen wach, aber erft Antony v. Leeuwenhoek in Delft (1632—1723) konstruierte sich selbst bessere Mikrostope, mit benen er ganz staunenswerte Entbeckungen machte. 1675 sah er zum ersten Male in verschiedenen Flüssigkeiten die sogenannten Infusionstierchen, später die Samentierchen. Die Zeichnungen, die er von den beobachteten Tierchen anfertigte, und seine Beschreibungen ber Bewegungen berfelben laffen keinen Zweifel übrig, daß er mit scharfem Blicke das gesehen hatte, was wir heutzutage unter dem Namen Bakterien zusammenfassen. Rasch wurde in aller Welt befannt, was Leeuwenhoek gesehen hatte, es wurde von Befugten und Unbefugten nachgeprüft, und um das Jahr 1720 herum suchte man, wie das ja später auch wieder eingetreten ift, alle Krankheiten auf den Einfluß dieser "Würmer" zurückzuführen, so daß schon 1726 die Richtung durch ein satyrisch gehaltenes Buch an ben Pranger gestellt werden mußte. In späterer Zeit wollte bejonders Marcus Antonius Plenciz (1705—1786) das Wesen bes Contagium animatum erklären, er konnte aber nicht burch= dringen, und noch im Jahre 1820 schrieb Dzanam in seiner Geschichte der ansteckenden Krankheiten, daß er mit den abgeschmackten Hypothesen der tierischen Ansteckungsstoffe keine Zeit verlieren wolle. Der Erste, welcher die bei der Leichtigkeit der Untersuchung von zahlreichen Forschern studierten niederen Lebewesen systematisch zu= sammenstellte und nach Linné ordnete, war der Dane Otto Friedrich Müller, dessen Forschungsresultate nach seinem Tode von D. Fabricius (1788) herausgegeben wurden. man mit seinem abschließenden Buche über die Infusionstierchen als den Vater der Batteriologie bezeichnen. Franz Schrank suchte Unterscheidungsmerkmale in der Bewegung und sprach von trägen und lebhaften; unter den trägen nennt er den Vibrio bacillus, unter den lebhaften die Effigälchen und die Wasserschlängelchen.

Born be St. Vincent hatte das Gefühl, daß man die

niedersten Formen getrennt beschreiben muffe und gab ihnen den Namen Bibrioniben (1824); der gleiche Gedanke veranlagte v. Baer (1827), ben Gattungenamen Lineola aufzustellen. den Ergebnissen der mitrostopischen Forschung war auch wieder der alte Kampf um die Urzeugung entbrannt. Joblot hielt die niederen Lebewesen für außerordentlich kleine Tierchen, die in der Luft herumfliegen und so in die Flüssigkeiten hineingelangen, Need= ham glaubte, daß sie von den Bflanzen selbst produziert werden. Prieftlen, Buffon, Ingenhouß ichloffen fich diefer Sypothese an, nur zwei Forscher: Bonnet und Spallanzani liegen fich nicht überzeugen. Bonnet bekämpfte die Lehre, daß in Fluffigfeiten, die gut gekocht und luftbicht abgeschlossen waren, sich Dr= ganismen entwickeln können, und Spallanzani bewies, daß nur die äußere Luft die Entwicklung verursacht, daß also die Reime ber niederen Erganismen in derfelben enthalten find, daß fie durch Kochen zerstört und durch luftdichten Abschluß fern gehalten werden fönnen. Erst 1836 wurde der Streit in endgültiger Weise durch einen geistreichen Bersuch von Franz Schulze entschieden. brachte in eine Glasflasche distilliertes Wasser und verschiedene tierische Bestandteile, sterilisierte dann dadurch, daß er die Flüssig= feit auf 100° C. erhipte, und ließ dann den Inhalt der Flasche von gewöhnlicher Luft bestreichen, die er aber vorher durch konzen= trierte Schwefelfäure hatte gehen laffen. Da in berselben alle Reime zerstört waren, so bildeten sich in der Flüssigkeit keine Reime, mithin war die Urzeugung als hinfällig erkannt.

Nun folgen eine Reihe von Versuchen, welche rasch weitere Klarheit bringen sollten. Schwann erhitzte die zugeleitete Luft (1837), v. Dusch filtrierte sie gewissermaßen, indem er sie durch eine dicke Schicht Baumwolle streichen ließ (1854), H. Hoffmann (1860) und Pasteur zeigten, daß die Keime dem Gesetze der Schwere folgen und sich an der Krümmung eines gebogenen Glasrohres ablagern. Schließlich fand man, daß Blut und Milch sich unbeschränkte Zeit keimfrei halten, wenn man sie in sterilisierten Gesäßen auffängt und hermetisch abschließt, aber man entdeckte auch, daß es gewisse Dauersormen von Sporen giebt, welche einer Higewirfung von 100° und darüber lange

standhalten, schließlich aber durch strömende Hige doch zerstört werden können.

Wir kommen wieder auf die Systematik zuruck und stogen auf das 1838 herausgegebene Wert von Chriftian G. Chrenberg: "Die Infusionstierchen als vollkommene Organismen." Geradelinige Formen nannte Ehrenberg Bakterien, die schlangenförmigen Vibrionen, die spiralförmigen, unbiegsamen Spirillen, die spiralförmigen, biegfamen Spirochäten. Lettere Form unterbruckte Felix Dujardin wieder (1841). Letterer war in der Lage nachzuweisen, daß die Infusorien den Stickstoff ihrer Nährflüssigkeit zum Wachstum nötig haben und z. B. das ogalsaure Ammoniak vollständig verbrauchen. 1852 behauptete Perty in einer "Zur Renntnis fleinster Lebensformen" betitelten Schrift, daß bie kleinsten Organismen teils dem Tier-, teils dem Pflanzenreiche angehören, weshalb sowohl die Botaniker als auch die Zoologen Grund hätten, sich an ihrer Erforschung zu beteiligen. Genaueres brachte Ferdinand Cohn (1854), der den Nachweis liefern konnte, daß seine Vorgänger vielfach falsch beobachtet hatten und, nicht immer mit ber gleichen Vergrößerung arbeitend, Jugendformen und ausgewachsene Individuen nicht unterschieden hatten. Die Spirillen faßte Jhigsohn (1852) als Samentierchen von Algen auf, und Nägeli beobachtete, daß die Algen rein pflanzlichen Charafter haben, also Rohlenfäure verbrauchen, um Sauerstoff zu bilben, wogegen die Vilze aus anorganischer Nahrung die zur Unterhaltung bes Lebensprozesses nötigen Substanzen nicht selbst erzeugen können, sondern höhere organische Verbindungen fertig vorfinden muffen. Sie leben also nur in einem lebenden oder toten Organismus ober in einem Waffer, welches organischen Stoff in größerer Menge enthält. Sauerstoff hauchen fie nicht aus, Chlorophyll produzieren fie nicht. — Nägeli faßte fie unter dem Gefamtnamen Schizo= myceten zusammen.

Es ift einleuchtend, daß man bald auf den Gedanken kam, bei solchen ansteckenden Arankheiten, welche mit Eiterbildung einherzgehen, nach Pilzen als Arankheitserregern zu suchen. Die ersten derartigen Junde stammen von Donne (1837) und Rudolf Wagner, aber man sah bald ein, daß es sich nur um rein zufällige Vor-

Aus dieser Zeit stammt die Bezeichnung fommnisse handelte. Trichomonas vaginalis. In bemselben Jahre fanden Latour und Schwann, jeder für sich, daß die schon von Leeuwenhoek gesehenen Hefekügelchen lebende Organismen sind, und da man Krankheit und Gärung als nahe verwandt betrachtete, so benutte Böhm die Entdeckung der Torula cerevisiae in garendem Biere, um auch bei der damals zum ersten Male in Europa auftauchenden Cholera nach Pilzen zu suchen. Er fand auch in den Darmentleerungen Cholerafranter die Torula, aber eine nofologische Bedeutung der= selben konnte er nicht nachweisen. Schließlich sah Baffi (1837), daß die Muscardine, eine ansteckende Krankheit der Seidenraupen, durch einen Vilz hervorgerufen wird und die gleichzeitig erfolgte Wiederauffindung der Kräpmilbe (Sarcoptes scabiei) durch Renucci (1834), Stannius, Röhler und Benland (1835) eiferte bie Forscher an, das längst vergessene Contagium animatum zu suchen. Die Versuche, welche Henle (1840) anstellte, indem er bei Pocken-, Typhus- und Scharlachkranken nach dem Contagium fahndete, blieben zwar erfolglos, aber ihm gebührt doch das Berdienst, daß er die bakteriologische Forschung durch seine drei Forderungen: fonstanter Nachweis, Folierung und Prüfung der isolierten Organismen auf eine wissenschaftliche Höhe hob.

Nunmehr war das Interesse auf die Pilzforschung konzentriert, und die zahlreichen Arbeiten gewandter Untersucher schilberten die neuentdeckten Lebewesen, unter denen wir die Namen Leptothrix duccalis, Oidium, Aspergillus, Saprolegnia, Trichophyton und die von Goodsir bei chronischem Magentatarrh im Mageninhalt gestundene Sarcina ventriculi nennen. Als die Cholera zum zweiten Male am Ansange der fünsziger Jahre Europa heimsuchte, wars sich die Forschung darauf, den Choleraerreger zu isolieren, aber alle Arbeit war vergeblich; denn immer wieder konnte nachgewiesen werden, daß sich die gefundenen Pilze auch im Stuhle Gesunder nachweisen lassen. Mit dem Verschwinden der Cholera ging auch das allgemeine Interesse wieder versoren, und erst die Studien Pasteurs über die Gärung brachten neue, wertvolle Anhaltspunkte. Er erklärte das Sauerwerden des Weines durch die Ansaltspunkte. Er erklärte das Sauerwerden des Weines durch die Ansaltspunkte.

Bitterwerbens und Umschlagens bes Weines, und zwar gelang es ihm jedesmal, bei den betreffenden Krankheiten des Weines die charakteristischen Formen nachzuweisen. Ebenso zeigte er bei ber Fleckenkrankheit der Seidenraupen, der sogenannten Pébrine, bestimmte, glänzende Körperchen von ovaler Form im Gewebe der Raupen, die sich sogar in den Giern konstatieren ließen. So ge= waltiges Auffehen auch Pafteur mit seinen Veröffentlichungen erregte, sein Ruhm wurde boch geschmälert durch seine Gegner, unter benen namentlich Bechamp hervorragt, der in feinem Mikrozyma Rörperchen sah, die sich in allen Lebewesen finden und nach deren Tode nicht zu Grunde geben, vielmehr ihre Form vielfach ändern Es handelt sich bei ihm nicht um einen Parasitismus, sondern um die abnorme Entwickelung normal vorhandener Reime. Rechnet man dazu, daß auch Liebig die Gärung nicht von niederen Organismen ableitete, sondern von Proteinverbindungen, bie im Zerfalle begriffen sind, so wird es begreiflich, daß der all= gemeinen Anerkennung der Pafteurschen Lehre ein Damm geset war.

Von anderer Seite sollte Hilfe gebracht werden. Lemaire (1865) hatte durch zahlreiche Untersuchungen festgestellt, daß ein wichtiger Bestandteil bes Steinkohlenteers, die Karbolfäure, alles organische Leben in kurzer Zeit vernichtet, und wenn nur in geringer Menge ben gärungsfähigen Flüffigkeiten zugesett, jede Gärung inhibiert. Da aber nur die Gärung sistiert wurde und nicht die durch die Diaftase bedingten Umsetzungen, so schloß Lemaire, daß die Gärung durch belebte Wesen und nicht durch chemische Prozesse hervorgerufen wird. — Im weiteren Verlaufe seiner Untersuchungen tam Lemaire zu ber Erkenntnis, daß die Karbolfäure auch die Eiterbildung an Wunden vermindert ober ganz unmöglich macht, und seine Ideen faßte Lister, wie wir an anderer Stelle sehen werben, auf, um seine geniale antiseptische Wundbehandlungsmethode auszubilden, welche mit einem Schlage die ganze Chirurgie umgestalten sollte. Ganz allmählich kam man dazu, die Krankheitserreger, welche man bisher nur geahnt und theoretisch konstruiert hatte, auch mit dem Mikroskop zu sehen. Am erften gelang biefes beim Milgbrand. 1850 hatte Davaine im Blute milzkranker Tiere fadenförmige, bewegungslose Körperchen gefunden, deren Deutung ihm nicht gelang, bis er 13 Jahre später durch die morphologische Ühnlichkeit seiner Städchen mit dem Pasteurschen Bibrio der Buttersäuregärung auf den Gedanken gebracht wurde, in denselben die eigentliche Ursache des Milzbrandes zu suchen. In einem Tröpschen Milzbrandblut waren 8—10 Millionen solcher Städchen. War Davaines Annahme richtig, so mußten wenige Städchen genügen, um durch Übersimpfung auf gesunde Tiere Milzbrand zu erzeugen, also eine millionensache Verdünnung mußte noch einen geeigneten Impsschsfliefern. Und in der That, die Impsung gelang!

Es darf nicht wundernehmen, daß die zahlreichen Entdeckungen auf dem vorliegenden Wiffensfeld (1831 hatte Hilton als der Erfte die Trichinenkapseln an einer menschlichen Leiche gesehen, und 1835 Owen die Trichina spiralis beschrieben) und die fortschreitende Erkenntnis bes parasitären Charakters vieler Pflanzenkrankheiten einen lebhaften Wettstreit in der wissenschaftlichen Welt hervor= riefen; so erregte in England Salisbury (1866) badurch großes Auffehen, daß er im Auswurf fiebernder Kranker Haufen von fernhaltigen Zellen wahrnahm, die er aber auch in den Ausdünstungen des Malariabodens nachzuweisen im stande war. Ebenso glaubte er den Erreger der Masern und anderer ansteckender Krankheiten gesehen zu haben und wurde nur dadurch desavouiert, daß Wood und Lendig (1868) seine Pilze verschluckten, ohne krank zu werden. Die Unsicherheit, die nun wieder in die Forschung hineingetragen worden war, follte durch Sallier behoben werden, welcher es (1866) unternahm, die Entwickelung der niederen Dr= ganismen zu studieren und zu diesem Zwecke besondere Isolier= und Die Resultate waren überraschend; Kulturapparate konstruierte. alle niederen Gebilde, die unbeweglich sind, gehören zu den Pilzen, die beweglichen zu den Algen. Die Entwickelung ist abhängig vom Substrat; jeder Bilz kann in der Form des Schimmels vorkommen. Die Hefen und Schimmel lassen sich systematisch nicht trennen. Vilze, die aerophytisch als Schimmel wachsen, bilben anaerophytisch Hefen. Als die Cholera neuerdings erschien, machte sich Hallier daran, gleich vielen anderen (Leyden, Klob und Dove) deren

parafitären Charakter nachzuweisen, nachdem Thomé das Cylindrotaenium cholerae asiaticae und Debeh das Cholerophyton ge= züchtet hatten (1867). Er fand auch thatsächlich in seinen Kulturen der Choleradejektionen kleine Sporen, die er als die Hefeform (Mifrofoffus) des Reisbrandpilzes ansprach. Da er gleichzeitig im Darminhalt der Cholerafranken auch die Früchte dieses Bilges fand, jo schien der Beweis, daß die Cholera durch einen Pilz er= zeugt wird, gebracht zu sein. Durch weitere Studien, bei benen es ihm gelang, den Vilz und die Mikrokokken der Bocken, des Typhus, ber Masern, der Diphtherie 2c. zu sehen, tam Sallier zu der Hypothese, "daß alle Kontagien und Miasmen durch den Mitrotoffus von Pilzen und Algen, welcher allein wegen seiner Rlein= heit die feinsten Kapillargefäße zu passieren vermöchte, gebildet würden, daß es daher bei den diesbezüglichen Arbeiten nur darauf ankame, den Mikrokokkus aufzufinden und aus demselben denjenigen Pilz zu ziehen, welchem er seine Entstehung verdanke".

So begeistert die Arztewelt Halliers Beröffentlichungen aufnahm, so fühl, ja sogar ablehnend verhielten sich die Botanifer, und unter jenen besonders de Bary und H. Hofmann, welcher die niedersten Formen unter dem Sammelnamen "Bakterien" vereinigte und jeden Zusammenhang derselben mit den Bilzen und Hefen in Abrede stellte. Nach seiner Ansicht gab es (1869) keinen Polymorphismus, sondern "die sämtlichen Formen der Bakterienreihe konnten nur durch gleichartige Wesen erzeugt werden". Nach= bem auch Rindfleisch, Manaffein und Ferdinand Cohn ben Busammenhang zwischen Schimmelpilzen und Bakterien als nicht bestehend erkannt hatten, mußte die Halliersche Lehre, bei ber übrigens auch ein wichtiges Beweisglied — die Wiedererzeugung der Krankheit mit dem gezüchteten Pilze — fehlte, verlassen werden. — Demfelben Fehler, nämlich die Probe durch die Impfung unterlassen zu haben, verfielen zahlreiche Forscher, die nach Hallier ober mit ihm zusammen arbeiteten, und andere, wie Dertel, Red= linghausen und Cberth, die wirkliche Impfungen ausführten, begnügten sich mit dem Tode des Impstieres, ohne den Nachweis geliefert zu haben, daß deffen tödliche Krankheit mit der zu über= impfenden auch identisch war. — Von hohem Interesse sind die Untersuchungen von Sowin Klebs (1873), welcher als Nährboben die erst bei 50 °C. slüssig werdende Hausenblasengallerte einführte und deren durch die Pilze verursachte Verslüssigung studierte. Er sah die aus isolierten Keimen hervorgegangenen Kolonien verschiedener Bakterienarten, welche sich nach der Verslüssigung des sesten Nährbodens zu einer gleichförmigen Masse, zur homogenen Plasmaschicht, umgewandelt hatten, aber deren richtige Deutung gelang nicht ihm, sondern war erst Robert Koch vorbehalten.

Daß es morphologische Unterschiede unter den kleinsten Lebe= wesen giebt, war durch die Forschung bewiesen, besonders Schröter machte sich in bieser Hinsicht verdient, benn ihm gelang es, auf jeinen Nährböden (Kartoffeln) Klümpchen von verschiedener Farbe und verschiedener Form zu züchten, welche sich mit ihren charakte= ristischen Gigentumlichkeiten auf frischen Nährböben weiterzüchten ließen. Seine Arbeit über die "Bigmentbakterien" wurde aber erst burch Ferdinand Cohn (1872) ins rechte Licht gesetzt. zeichnete die Bakterien als "chlorophylllose Zellen von kugeliger, oblonger oder cylindrischer, mitunter gedrehter oder gefrümmter Gestalt, welche ausschließlich durch Querteilung sich vermehren und entweder isoliert oder in Zellfamilien vegetieren". Er teilte ein in: Augelbakterien, Stäbchenbakterien, Fadenbakterien und Schrauben= bakterien. Dabei war er sich aber bewußt, daß seine Einteilung noch nicht vollendet war, denn er fagt selbst: "Da es unmöglich ist, einzelne Batterien zu isolieren und längere Zeit unter ver= schiedenen Verhältnissen zu beobachten, bei Massenkulturen aber sich niemals Sicherheit gewinnen läßt, ob zur Aussaat nur eine einzige oder verschiedene gleichzeitig untereinander lebende Arten benutt wurden, so besitzen wir für jett feinerlei Methoden, um bei den Bakterien Alters= und Entwickelungszustände, Barietäten und Arten sicher abzugrenzen." Außerdem bemühte sich Cohn, die Ernährungs= verhältnisse der Bakterien zu ergründen, und fand bald, daß die von Pafteur angegebene Flüffigkeit durch den Gehalt an Zucker die Entwickelung der Hefen und Schimmelpilze gegenüber den Bakterien zu sehr begünstigt. Aus diesem Grunde gebrauchte er eine Lösung von 1 Teil weinsaurem Ammoniak und 1 Teil Aschebestandteile auf 100 Teile Wasser und nahm bann später die von A. Maher angegebene Normallösung an, die auf 20 g destillierten Wassers 0,1 g phosphorsaures Kali, 0,1 g schwefelsaure Wagnesia, 0,01 g dreibasisch phosphorsauren Kalt und 0,2 g weinsaures Ammoniat enthält und als "normale Bakterienflüssigkeit" bezeichnet wurde.

Seine Berechnungen über die Bachstumsgeschwindigkeit eröffnen uns eine neue Welt: nimmt man an, daß eine Bakterie sich in einer Stunde in zwei, diese nach einer Stunde in vier, bann nach einer weiteren Stunde in acht Bakterien teilt, so haben wir nach sieben Tagen eine Menge von Bakterien, deren Zahl sich nur durch eine Ziffer von 51 Stellen ausdrücken läßt. Schon nach fünf Tagen würden die ohne Unterbrechung wachsenden Bakterien das ganze Weltmeer ausfüllen und nach drei Tagen ein Gewicht von 150000 Centnern ausmachen. Außerdem betonte Cohn, daß man die vathogenen Bakterien von den sabrogenen unterscheiden musse. Aber so überzeugend auch seine Ansichten waren, er hatte den schwachen Punkt seiner Deduktionen selbst gefühlt, daß er nämlich die isolierte Beobachtung der einzelnen Gattungen nicht hatte durchführen können und so noch immer dem Einwand Plat gegeben war, daß die von ihm beschriebenen Arten feine reinen Arten seien. So konnte es auch nicht ausbleiben, daß sich Gegner fanden, unter benen ber Engländer Ray=Lankefter zuerft genannt werden muß. Er fand (1873), daß faulende Teile von Tierkörpern eine auffallende Burpurfarbung zeigten und fah bei ber mikroftopischen Untersuchung, daß die roten Massen aus allen möglichen Bakterienformen bestanden. Deshalb bezeichnete er alle das Bakterio= purpurin bilbenden Organismen als Bacterium rubescens. Auch Josef Lister hatte sich eine eigenartige Ansicht über die Bakterien gebildet, die er als aus den feinsten Sprossen von Pilz= Conidien hervorgegangen glaubte. Er hielt beshalb alle Rlaffi= fifationsversuche, die von der Morphologie ausgehen, für unnüt. Dasselbe Batterium kann in einem Falle Milchfäurebildung, im anderen die Erzeugung von schwarzem Pigment veranlassen, je nachbem die äußeren Umstände wechseln; aus diesem Grunde kann ein niederer Organismus mitunter ungiftig und harmlos fein, bann aber beletäre Wirkungen ausüben. Zu ähnlichen Anschauungen

fam auch der Wiener Chirurg Theodor Billroth. Er nahm nur zwei Formen an: die kugelförmigen (Kokken) und die stäbchenförmigen (Bakterien) und erfand eine Reihe von Unterarten: die Mikro-, Meso-, Megakokken, die Mono-, Diplo-, Strepto- kokken resp. Bakterien. —

Es würde zu weit führen, wenn wir die weitere Entwickelung ber Bakterienfunde in ben einzelnen Stadien verfolgen wollten; eine gewisse Stagnation war trot der fleißigen Arbeiten in der Erkenntnis eingetreten, bis es Robert Roch gelang, das Postulat Billroths bezüglich der Aufstellung pathogener Arten der Batterien zu erfüllen. Man kannte ja die Anthrarstäbchen schon lange, aber ihre Entwickelungsgeschichte zu schreiben, war Roch vorbehalten. Er wies nach, daß sich die genannten Stäbchen im Blute des lebenden Tieres sehr rasch vermehren und zwar durch Verlängerung und Querteilung. Dann konnte er die Krankheit durch Impfung übertragen und fand im Blute der toten Tiere fehr lange Fäden, welche zahlreiche, glänzende Sporen bildeten. Endlich wurden die Sporen frei und aus ihnen entwickelten sich wieder die charakte= ristischen Bacillen. Damit war der Beobachtungsfreis geschloffen und die Lebensbedingungen und Lebensformen der Milzbrand= bacillen waren erkannt. Da nun einmal die Sporenbildung außer= halb des tierischen Körpers gesehen worden war und ferner bald die Thatsache aufgefunden wurde, daß die Sporen weder durch jahrelange Trockenheit, noch durch ihren Aufenthalt in fauligen Flüffigkeiten an Reimfähigkeit verlieren, also den Charafter von Dauersporen haben, so lag auch die Verbreitungsart der Krankheit nahe, indem die Sporen sich von ungeeignet eingegrabenen oder frei herumliegenden Tierkadavern frei machen, eventuell auch ins Wasser gelangen und sowohl durch die Luftwege und den Magen, als auch durch Verletzungen der äußeren Hautbedeckung in den Organismus gelangen können.

Bevor wir weitergehen, haben wir einen kurzen Blick auf die Lebensschicksale des großen Forschers zu wersen, dem die moderne Bakteriologie nicht nur ihre Umwälzung verdankt, der auch in die Therapie mit sicherer Hand eingegriffen hat und uns Mittel und Wege zeigte, um gerade der mörderischsten Krankheiten Herr zu

werben. — Robert Roch stammt aus Klausthal, wo er 1843 ge= boren wurde. — Er löste schon als Student eine Preisaufgabe über die Nerven des Uterus und scheint durch seinen Lehrer Henle auf seine späteren Forschungen gebracht worden zu sein. Wenigstens hatte dieser den Sat aufgestellt, daß das Kontagium der Infektions= frankheiten eine mit individuellem Leben begabte Materie ift, die sich nach Art der Tiere und Pflanzen reproduziert, sich durch Affimilation organischer Stoffe vermehrt und parasitisch auf bem franken Körper lebt. Noch als Student wurde Roch Affistent am pathologischen Museum der Göttinger Hochschule. Nachdem er 1866 mit dem Staatseramen fertig geworben war, kam er auf furze Zeit als Affiftent an das allgemeine Kranfenhaus in Samburg und begann bann seine Praxis in Langenhagen bei Hannover. Von dort ging er, nachdem er den deutsch-französischen Krieg mitgemacht hatte, als Physikus (1872) des Kreises Bomst nach Wollstein, wo er lange Jahre blieb und trot der anstrengenden Thätig= keit seines Berufes als praktischer Arzt immer noch Zeit für seine ernften Studien fand.

Nachdem er den Milzbrandbacillus in allen seinen Formveränderungen erfannt hatte, demonstrierte er denselben am 3. Mai 1876 einem wiffenschaftlichen Kollegium, das aus Ferdinand Cohn, Julius Cohnheim, Beigert, Traube, Lichtheim und Auerbach Der Eindruck, den Kochs Demonstrationen auf das bestand. Rollegium machten, erhellt aus den Worten Cohnheims: "Ich halte diefes für die größte Entdeckung auf dem Gebiete der Mikroorganismen und glaube, daß Koch uns alle noch einmal mit weiteren Entdeckungen überraschen und beschämen wird." Wie sehr Cohn= heim mit seiner Prophezeiung recht hatte, sollte die Zukunft lehren. Die erste Veröffentlichung erfolgte 1876 unter dem Titel: "Die Atiologie ber Milzbrandfrankheit" in Cohns "Bei= trage zur Biologie der Pflanzen". Derfelbe Band der Beitrage brachte eine weitere Studie Rochs: "Berfahren zur Untersuchung, zum Konservieren und Photographieren der Bakterien". Das Verfahren besteht darin, daß die bakterienhaltige Flüffigkeit in sehr dunner Schicht auf dem Deckglase eingetrocknet wird, um die Bakterien in einer Gbene zu figieren, daß diese Schicht mit Farbstoffen behandelt und wieder aufsgeweicht wird, um die Bakterien in ihre natürliche Form zurückzynführen und deutlicher sichtbar zu machen, daß das so gewonnene Präparat in konservierende Flüssigkeit eingeschlossen und schließlich zur Herstellung von naturgetreuen Abbildungen photographiert wird. Zum Färden nahm Koch die von Weigert angegebene Wethode an; seine photographische Technik wurde wesentlich durch Gustav Fritsch gefördert, sein Mikroskop verschärfte er dadurch, daß er den schon früher bekannten Abbeschen Kondensor in die mikroskopische Technik einführte.

Das nächste, was mit diesen vervollkommneten Hilfsmitteln Koch gelang, war der Nachweis, daß sich sechs verschiedene Wundinfektionskrankheiten (Mäusesepticaemie, Mäusegangran, Ernsipel bes Raninchenohres 2c.) durch ebensoviele, genau voneinander zu unterscheibende pathogene Bakterien erzeugen lassen. Im Jahre 1879 konnte Roch Recurrens auf Tiere übertragen und war mitten in seinen bakteriologischen Studien, als man an maßgebender Stelle erkannte, daß ein Mann von seiner Bedeutung nicht gut auf dem Bosten eines Amtsarztes auf dem Lande bleiben konnte. Infolge= beffen wurde er 1879 nach Breslau als Gerichtsarzt berufen, welche Stellung er aber schon nach kurzer Zeit mit seinem früheren Wirkungsfreis wieder vertauschte. Als Finkelnburg 1880 aus bem Reichsgesundheitsamt ausschied, wurde Roch zum Ersate für ihn einberufen, um nunmehr auf der Staffel des Ruhmes rasch empor zu steigen und Würden, Ehren und Dotationen zu ernten. Das nächste, was dem unermüdlichen Forscher gelingen sollte, war der Nachweis des Tuberkelbacillus, nach welchem so viele schon vor ihm vergeblich gesucht hatten. Auch Roch mußte lange suchen, alle seine erprobten Färbemethoben, sein Abbescher Beleuchtungs= apparat und die homogene Immersion, all das genügte nicht, um den Würgengel der Menschheit zu finden. Dieses sollte erft ge= lingen, als er seinen Farblösungen Alkalien zusetzte und nach einem Verfahren von Weigert die Doppelfärbung einführte. wurden die Präparate mit Mythylenblau gefärbt, was die Zellkerne, aber nicht die Bakterien deutlich machte, dann kamen die Präparate in Besubinlösung. Diese tingierte die Zellferne braun und lieg ben Bakterien die blaue Färbung, so daß nun eine scharfe Unterscheidung möglich war.

Das nächste Postulat war, nachzuweisen, daß die Tuberkel= bacillen auch in allen tuberkulös entarteten Geweben vorkommen, und sie zu isolieren, d. h. Reinkulturen von ihnen zu gewinnen. Beibes gelang, letteres aber erft nach großer Mühe, benn für die Tuberkelbacillen erwiesen sich die gebräuchlichen Nährböben als ungeeignet, und erft, als er das bei 70 Grad erstarrte Blutserum zu Hilfe nahm, gediehen die Bacillen. Die erste Mitteilung von seiner epochemachenden Entdeckung gab Roch in der Berliner physiologischen Gesellschaft (24. März 1882), und wie ein Lauffeuer verbreitete sich die Runde durch die ganze Welt. Als er 1884 einen ausführlichen Bericht unter bem Titel: "Die Atiologie ber Tuberkulose" folgen ließ, war man allerorten schon In allen Kliniken, in den stillen Laboratorien der Gelehrten, überall wurde der Tuberkelbacillus gefunden und ge= zeigt und mancher Forscher, der sein Leben daran gesetzt, den Bilg zu finden und nun fah, daß ihm ein zielbewußter Gelehrter zuvor= gekommen war, sah mit stillem Neibe, wovon sich Verfasser als junger Student felbst überzeugen konnte, den Siegeslauf der un= bestreitbaren Wahrheit.

Schon bas seiner Entbedung folgende Jahr 1883 brachte neue Arbeiten. An den Grenzen Europas zeigte sich wieder die Cholera, die sich im Juni rasch über Agypten ausbreitete. Die deutsche Regierung beschloß, eine Kommission auszusenden, und erwählte zum Führer Robert Roch, dem Gaffty und Fischer Schon am 24. August trafen die beutschen beigegeben wurden. Gelehrten in Alexandrien ein und erhielten im griechischen Spitale ein Laboratorium, in bessen engen Räumen die Auffindung des Kommabacillus, des Trägers der Cholera, gelang. Während Koch im Blute, in Lunge, Leber, Milz und Niere keine Infektionsstoffe finden konnte, fah er im Darm, in der Darmausleerung und in den Wandungen des Darmes bestimmte Bakterien. Da für weitere Forschungen in Agypten wegen Erlöschens ber Cholera feine Ge= legenheit war, und die Cholera in Indien noch herrschte, so schiffte sich die Kommission im Einverständnis mit der Staatsregierung nach Calcutta ein, wo sie am 11. Dezember ankam. Dort gelang es, die ersten Reinkulturen zu züchten, und am 2. Februar 1884 gab Roch nach Deutschland die Schilberung des Kommabacillus. Nur insoferne waren die Versuche nicht ganz einwandsfrei, als eine Überimpfung auf die Tiere nicht gelang, aber das erklärte Koch dadurch, daß erfahrungsgemäß Tiere für Cholera nicht empfänglich sind. Gab es ja dafür bei der Lepra und beim Absominaltyphus, denen gleichsalls spezifische Vakterien zukommen, eine Analogie.

Aber nicht allein die Entbeckung des Kommabazillus verdankt die Wiffenschaft dem Aufenthalte Rochs in Indien, er hatte dort auch Gelegenheit, reiche epidemiologische Studien zu machen, und jaßte dieselben in kurzen Sätzen zusammen. Die Cholera ist in gewissen Gegenden Indiens endemisch und wird durch einen spezi= fischen Bacillus verursacht. Derfelbe wird durch die Nahrung ober burch das Trinkwasser aufgenommen und veranlaßt durch sein Wachstum im Darme die Entstehung der Cholera. Begünstigend wirkt eine individuelle Disposition, die vielleicht in einer Abstumpfung der Magenfäure und in einer Trägheit der Darmbewegungen zu juchen ift. Dem gegenüber behauptet Pettenkofer, der Altmeifter der Hygieine, daß der Kommabacillus an sich unschädlich ist (Petten= tofer hat bekanntlich im Münchener Arztlichen Berein darüber berichtet, wie er eine Reinkultur von Kommabacillen seinem Darm= fanal einverleibt hatte, ohne Schaden zu nehmen), aber er erzeugt auf Grund örtlicher ober zeitlicher Disposition bas Choleragift, welches durch die Luft dem Menschen zugeführt wird und durch die Atmung in den Organismus gelangt. Sie Roch, hie Petten= fofer! war der Streitruf, der erklang, und waren auch die Meinungen geteilt, fo durfte Deutschland doch stolz sein, daß es zwei solche Männer sein eigen nannte.

1884, nicht lange nachdem die Kommission nach Hause gekommen war, wurde die "Konferenz zur Erörterung der Choleras frage" unter Virchows Vorsitz ins Reichsgesundheitsamt eingerusen, die 1885 nochmals zusammentrat und dieses Mal auch Pettenstofer beizog. Im gleichen Jahr wurde Koch Prosessor für Hygieine und Vakteriologie in Verlin und erhielt den Auftrag, ein neues

hygieinisches Institut einzurichten. Die Schüler Kochs sind über die ganze Welt zerstreut. Unter benfelben find zu nennen: Löffler, der Entdecker des Ropbacillus, des Erregers der Diphtheritis und bes Rotlaufes, Hüppe, Gaffky, welcher die Typhusbacillen züchtete, und Behring, dem wir die Renntnis über Diphtherie= und Tetanus-Immunität verdanken. — Nachdem Roch den Tuberkelbacillus gefunden hatte, ging fein ganges Streben babin, ein Mittel zur Bekämpfung der Tuberkulose zu schaffen, und acht lange Jahre arbeitete er, bis er auf bem zehnten internationalen Kongreß am 4. August 1890 die erste Nachricht von den Ergebnissen seiner Forschung der Welt verkündigte. Es ist wohl noch in aller Ge= bächtnis, welchen Sturm der Erregung die Nachricht auslöste, daß im Tuberkulin eine Substanz gefunden sei, um die Tuberkulose bes Menschen zu heilen. Eine fieberhafte Thätigkeit herrschte in ben Spitälern, Taufende von Kranken strömten nach Berlin, um des Mittels teilhaftig zu werden. Eine gewisse Wehmut beschlich den Menschenfreund, daß die Hoffnungen trügerische waren, aber wie wir später sehen werden, hatte die Entdeckung des Tuberkulins, wenn sie an sich auch noch kein Beilmittel präsentierte, boch ben Grund zu Forschungen gelegt, aus denen andere Erfolge erblühen sollten.

Das Tuberfulin, wie es Koch angiebt, ist ein mit Glycerinslösung gewonnener Auszug von abgetöteten Tuberfelbacillen, der durch mehrmaliges Fällen mit $60^{\circ}/_{\circ}$ igem Alfohol gereinigt worden ist. Das Präparat wirkt auf gesunde und kranke Organismen verschieden. Man kann gesunden Meerschweinchen 2 ccm injizieren, ohne daß das Wohlbesinden gestört wird, tuberkulose Meerschweinchen dagegen sind schon gegen geringere Mengen sehr empfindlich. Noch empfindlicher ist der Mensch, der in gesundem Zustande auf eine Dosis von 0,25 ccm reagiert; die unterste Reaktionsgrenze sür den Gesunden liegt bei 0,01 ccm. Bei Tuberskulosen dagegen ruft diese Dosis allgemeine und häusige lokale Störungen hervor. Es entsteht ein starkes, 12—15 Stunden ans dauerndes Fieber, und örtliche Tuberkuloseherde, z. B. bei Lupusskranken, schwellen deutlich an. Aus diesen Gründen empfahl Koch sein Tuberkulin ansänglich zu diagnostischen Zwecken, namentlich um



Robert Koch

DIENEW TO A

versteckte Herbe nachzuweisen, oder in solchen Fällen Klarheit zu bekommen, wo Tuberkelbacillen nicht gefunden wurden und doch der Berdacht einer tuberkulosen Erkrankung besteht. Man verwendete das Tuberkulin daher anfänglich sehr viel zu diagnostischen Zwecken, aber bald tauchte die Besürchtung auf, daß es immobilisierte Herde, in denen im Körper Tuberkelbacillen enthalten sind, mobilisiere und dadurch die Sesahr einer Berschleppung der Krankheit nach gesunden Teilen gegeben sei. Diese Besürchtung wurde durch die Versuche von M. Beck, der in den Jahren 1891—1897 an über 42,000 Tuberkulosen Impsungen vornahm, widerlegt. Wenn man nach der am Institut für Insektionskrankheiten geübten Methode vorgeht, kommt man selten zu einer Fehlbiagnose; Schädlichkeiten, wie sie von anderer Seite gemeldet wurden, wurden nicht beobachtet.

Von großer Bedeutung ist die Tuberkulinimpfung in der Tiermedizin; sie wurde namentlich von Bang und Cber in großem Maßstabe ausgeführt und ergab, daß 30-80% der Rinder tuberkulös sind. Die Zweifel an der Zuverlässigkeit der Methode wurden von Nocard, Johne und Boges, die Kontrollsektionen anstellten, als unbegründet erkannt. Es find diese Impfungen von großem Werte für die Viehzucht, denn durch rechtzeitige Separierung der reagierenden, also franken Tiere von den gesunden, gelingt es, eine gesunde Generation zu erzeugen. Gegen die Ausbeutung dieser Methode bei der Bekämpfung der Tuberkulose der Menschen besteht immer noch eine starke Abneigung, die bisher noch nicht ganz über= wunden werden konnte. — Weniger Erfolg hatten die Bemühungen einzelner Forscher, das Tuberkulin auch zu therapeutischen Zwecken zu verwenden. Roch hatte gesehen, daß tuberkulose Tiere nach der Injektion geringer Mengen von Tuberkulin zwar sehr lebhaft reagieren, aber am Leben bleiben, und nach mehrmaligen Injektionen zeigten dieselben eine Besserung des Zustandes. Die Versuche, die beim Menschen gemacht wurden, haben aber wenig Erfolge gehabt. Die Lungentuberkulose schreitet fort, wenn auch sonstige örtliche Erfrankungsherbe zurückgehen. Es ist natürlich im Elan ber Begeisterung, welchen die neue Methode auslöste, nicht zu vermeiden gewesen, daß auch ungeeignete Fälle zur Impfung kamen; besonders die vorgeschrittenen Fälle, bei denen es sich um eine Mischinfektion und das gleichzeitige Auftreten von Streptokokken handelt, eignen sich nicht für das Versahren, wogegen Fälle von beginnender, nicht komplizierter Tuberkulose nach den Beobachtungen von Rembold und Rrause günstig beeinflußt werden konnten. Petruschky empfiehlt ein etappenförmiges Vorgehen und schlägt eine Beshandlung in der Dauer von etwa 2 Jahren vor; Behring erzielte bei Rindern völlige Heilung, wenn er den Tieren in aufsteigender Dosis schließlich Quantitäten injizierte, die anfänglich tödlich gewirkt hätten. Ruppel endlich stellte aus den Tuberkelbacillen die Tuberkulinsäure her, welche für längere Zeiten ihren Gistwert behält und wie das Tuberkulin wirkt.

Im Jahre 1897 veröffentlichte Roch die Darstellungsweise eines neuen Tuberkulinpräparates, des Tuberkulin TR. "Dasselbe wird auf folgende Weise gewonnen: die lebenden Kulturen werden im Bacuum-Exsikkator getrocknet und dann mit der Hand oder mit Maschinen zerrieben, die so gewonnene Masse wird in bestilliertem Wasser verteilt und mit hilfe einer sehr fraftigen Centrifuge läßt sich die Flüssigkeit in eine obere, weißliche, opales= cierende, aber vollkommen klar durchsichtige Schicht, welche keine Tuberkelbazillen mehr enthält und einen fest anhaftenden, schlammigen Bodensatz trennen." Die obere Schicht nennt Roch TO und die untere TR. Das TO hat viel Ahnlichkeit mit dem alten Tuber= kulin und wirkt nicht immunisierend oder nur in sehr geringem Grade. Das TR bagegen ist immunisierend, nur unterscheidet es sich von dem alten Tuberkulin, daß es keine Reaktion hervorrufen darf, um günstig zu wirken, ja daß diese sogar vermieden werden muß. Ein Mensch, der mit TR behandelt worden ist, reagiert auf TO und Tuberkulin nicht mehr.

Das in den Farbwerken zu Höchst am Main hergestellte TR ist mit $20^{0}/_{0}$ Glycerin vermengt und wird in einer Konzentration verkauft, in welcher im Kubikcentimeter 10 mgr fester Substanz entshalten sind; man beginnt mit 0,002, also $^{1}/_{500}$ mgr und steigt bis zu 20 mgr, d. h. so lange, bis auch die geringen Reaktionen ausbleiben. Die Versuche mit Weerschweinchen ergaben, daß man sie so weit immunisieren kann, daß sie Injektionen mit virulenten Kulturen, ohne krank zu werden, vertragen konnten. Tuberkulose

Tiere zeigten nach ber Impfung mit TR die Neigung zur regressiven Metamorphose. Beim Menschen stellte sich heraus, daß man alle Mischinfektionen ausschließen muß, und daß auch nur solche günstig zu beeinflussen waren, die am Anfange der Kranksheit standen. Baumgarten, welcher die Tierversuche Kochs nachsprüfte, fand ebenso wie Huber, daß der Verlauf der Tuberkulose nach den Impfungen mit TR ein rascherer und maligner war, irgendwelche Anzeichen von einer Neigung zur Heilung sah er nirgends. Ebenso ging es mit den Ersahrungen am tuberkulosen Menschen; der anfängliche Enthusiasmus schlug bald ins Gegensteil um.

Unter Tuberkuloplasmin versteht man den nach der Erstindung von E. Buchner gewonnenen plasmatischen Zellsaft der Bakterien, der durch Zerreibung der seuchten Pilzmasse mit Insussorienerde und Duarzsand und darauffolgender Auspressung in der hydraulischen Presse unter dem Druck von 400—500 Atmosphären gewonnen wird. M. Hahn stellte auf diese Weise die "Plasmine" verschiedener Pilze, nämlich der Choleras, Tuberkels, Thphuss und Milzbrands-Vacillen dar, die man als Typhoplasmin, Choleraplasmin, Tuberkuloplasmin bezeichnet. Letteres ist eine klare, bernsteinsgelbe Flüssigseit, die durch Zusatz von 20% Glycerin und 5% Rochsalz für lange Zeit haltbar gemacht werden kann. Die Versiuche, die man an Tieren angestellt hat, waren im allgemeinen günstig; an Menschen wurden noch wenige Versuche durchgeführt.

Auch die Stoffwechselprodukte der Bakterien hat man zu Immunisierungszwecken verwendet. Die ersten diesbezüglichen Experimente stammen von Salomon und Smith und datieren aus dem Jahre 1886. Sie immunisierten Tauben gegen die Hoge Cholera, wie Charrin Kaninchen gegen den Bacillus pyocyaneus. Behring und Kitasato zeigten in einer 1890 erschienenen Schrift: "Über das Zustandekommen der Diphtherie-Immunität und der Tetanus-Immunität bei Tieren", daß das Blut von solchen Tieren, die man gegen einzelne Insektionskrankheiten immunisiert hatte, bei anderen Tieren starke Schutzkraft entwickelt. Sie konnten mit dem Diphtherie- und Tetanusserum nicht nur erkrankte Tiere wieder heilen, sondern auch gesunde vor der Krank-

beit schützen. Die Wirkung beruht auf der im Blute der aktiv immunisierten Tiere vorhandenen Anwesenheit der Antitogine des betreffenden Giftes. Die Impfung mit Antitogin zieht keine Reaktion des Körpers nach sich, und der Impsichut tritt sehr rasch ein, schon nach wenigen Stunden, aber er halt auch nicht langer als höchstens 14 Tage an. 1892 konnten Behring und Wernicke eine grundlegende Arbeit über die Heilwirfung des Diphtherieserums veröffentlichen, die von größtem Segen für die Menschheit werden sollte. Nachdem man verschiebene Tiere zur Gewinnung des Serums benutt hatte, fah man, daß die Pferde große Borteile bieten, benn sie lassen sich leicht immunisieren, und das Pferdeserum ist auch in größeren Mengen für den Menschen unschädlich. Von ent= scheidender Bedeutung ist die genaue Bestimmung des Immunisierungswertes eines Serums. Man benutt bazu in Deutschland eine von Ehrlich u. a. erdachte Giftserummischungsmethode. Nach Behring bezeichnet man eine Giftlösung, welche in ber Menge von 0,01 ccm genügt, um ein 250 gr schweres Meerschweinchen zu töten, als Normalgift und ein Blutserum, von dem 0,1 ccm die tödliche Wirkung von 1 ccm dieses Normalgiftes aufhebt, als Normalferum. 1 ccm dieses Normalferums heißt man Immuni= fierungseinheit.

Wir haben in Deutschland verschiedene Fabriken, welche sich mit der Fabrifation des Heilserums beschäftigen. Die Höchster Präparate haben die Nummern 0-III. 0 mit 200 Immuni= sierungseinheiten (3. E.), ift die einfache Immunisierungsdosis. I hat 600 Immunisierungseinheiten und wird in benjenigen Fällen angewendet, wo der Arzt schon zu den ersten Symptomen der Diphtherie zugezogen wird. II enthält 1000 Immunisierungs= einheiten und ist am Plate, wenn die Krankheit schon einige Tage befteht; III mit 1500 Immunisierungseinheiten wird nur in ganz schweren Fällen gebraucht. Dazwischen werden noch Präparate hergestellt, welche 500, 1000—3000 Immunisierungseinheiten ent= halten; dieselben tragen die Bezeichnungen o D, I D, II D 2c. o D ist am Plate da, wo man die Umgebung eines an Diphtherie erkrankten Kindes gegen die Ansteckung schützen will. anderen Fabriken hergestellten Praparate haben wieder andere Bezeichnungen; insofern ist eine Übereinstimmung gefunden, als die niederen Zahlen die Immunisierungsdosen, die höheren die Heilsdosen anzeigen. Auch trockene Präparate werden hergestellt, welche in den Apotheken aufgelöst werden, aber sie haben wenig Beisall gefunden. —

Was nun die Heilwirkung und Schutzwirkung angeht, so sind trot glänzender Erfolge die Meinungen auch heute noch nicht einig. Der Beweis der Schutfraft ist schwer zu führen, denn es steht immer der Einwand entgegen, daß auch ohne die Impfung keine Erfrankung erfolgt wäre, andererseits sind wiederholt recht traurige Folgezustände beobachtet worden, welche, wie namentlich ein Fall in Berlin gezeigt hat, töblich ausgehen. Es mag wohl sein, daß eine Reihe von ungunstigen Bedingungen zusammengewirkt hat, um das traurige Ende herbeizuführen, aber immer blieb beim rasch erfolgten Tod eines vorher ganz gesunden, nur zu Immuni= sierungszwecken geimpften Rindes keine andere Erklärung, als daß das Kind durch die Impfung jelbst seines Lebens verluftig ge= gangen ift und ohne diefelbe bem Leben erhalten geblieben wäre. Wem man die Schuld geben muß, einem unglücklichen Zufalle ober einem verdorbenen Serum, das läßt sich nicht immer mit ber gewünschten Sicherheit nachweisen, so daß begreiflicherweise noch in der Allgemeinheit eine Scheu vor den Schutzimpfungen besteht. Die Seilimpfungen werden von Manchen begeistert in den Himmel gehoben, von Anderen als falsche Beobachtung ausgegeben und dadurch erklärt, daß die Diphtherie ihren Charakter wechselt, sodaß in Zeiten leichter Spidemien eben alles heilt, ohne und mit Impfung, und in Zeiten schwerer Spidemien auch bas Serum keinen Ruten mehr bringen kann. Es mag zugegeben werden, daß der Charakter ber Epidemien wechselt, aber ebenso sicher ift, daß das Heilserum Taufenden von Kindern das Leben erhalten hat; Fälle, in denen es sich um eine Mischinfektion handelt, sind von vorneherein außsichtslos, so daß das bekannte Wort: "es giebt nur eine Diphtherie und die ist immer töblich, alle geheilten Fälle waren falsche Dia= gnosen", nicht gang zu Unrecht besteht.

Das Tetanusserum, um bessen Darstellung sich Behring sehr verdient gemacht hat, wird in flüssiger und fester Form bar-

gestellt und sowohl zu Beil-, wie zu Immunifierungszwecken gebraucht. Nocard hat über 2000 Pferde immunisiert, ohne ein einziges dabei zu verlieren, er empfiehlt das Verfahren vor solchen Operationen, die gewöhnlich Tetanus nach sich ziehen. Menschen wird geraten, in Gegenden zu immunisieren, wo der Tetanus häufig vorkommt, und nach verdächtigen Wunden, die mit Erde oder Dünger verunreinigt sind. Auch, um bestehenden Bundstarrkrampf zu heilen, hat man das Serum injiziert und dabei keine schlechten Erfahrungen gemacht. Es ist zwar in einer Reihe von Fällen ohne Erfolg geblieben, hat aber doch auch bei schweren Erkrankungen geholfen. — Auch gegen die Pest hat man die Menschen zu immunisieren versucht, und zwar stammen die ersten Versuche von Derfin, der im Jahre 1897 in Indien 500 Personen impfte, die mitten in einem Beftherd lebten. Bon diefen erkrankten nur 5 und starben nur 2, und es stellte sich heraus, daß die Impfung nur eine Schutkraft von 10 Tagen hat, also nach diesem Termin wiederholt werden muß. — Daß man auch ein antitorisches Choleraserum darstellte, ift nach dem Vorhergesagten begreiflich; Behring und Roux fanden, daß diefes Serum nicht nur gegen das Choleratorin schützt, sondern auch gegen die Infektion mit lebenden Bibrionen und gegen die Ansteckung durch den Magen= barmfanal.

Wesentlich vermehrt wird der Impsichut durch die Kombination der aktiven und passiven Immunisierung, d. h. man macht entweder gleichzeitig oder in kurzen Pausen Impsungen mit dem Immunsserum und mit dem virulenten Insektionsstoff. Besonders bei Tierkrankheiten (Schweinerotlauf, Mauls und Klauenseuche, Kinderspest, Milzbrand) hat das Versahren Freunde gewonnen; Schützstellt ein den Schweinerotlauf beeinflussendes und gegen denselben schützendes Präparat unter dem Namen "Susserin" dar; die Mauls und Klauenseuche behandeln Koch, Löffler und Frosch mit dem Seraphthin. Auch Hecker hat ein Serum erfunden, das für sich allein oder mit Lymphe gemischt immunisierende Eigenschaften hat. — Der Erreger der Kinderpest ist die jetzt noch nicht nachsgewiesen worden, aber es stellte sich heraus, daß das Blut von Kindern, welche die Pest überstanden haben, immunisiert. Wan

braucht aber sehr große Mengen bieses Serums (100 ccm), und aus diesem Grunde suchte man nach einem anderen Substrat und fand basselbe in der Galle von Tieren, die an der Rinderpest zu Grunde gegangen waren. Die Injektion von 10 ccm folcher Galle genügt, um eine wochenlang anhaltende Immunität zu erzeugen. Da diese Wirkung der Galle erst nach dem dritten Tag eintritt, jo nimmt Roch mit Rolle an, daß fich von felbst in der Balle eine Antitozine bilbet, welche auf die Mikroorganismen, welche die Rinderpest hervorrusen, tödlich wirkt. Im Basutoland wurden 100,000 Tiere geimpft, mit dem Refultate, daß 70,000 immun blieben, während die nicht geimpften Tiere fast alle verendeten. Ebenso erfreulich waren die Erfolge, welche in Südwestafrika erzielt wurden. Kohlstock ließ die mit Galle geimpften Tiere noch mit 1 ccm virulentem bakterienfreien Rinderpestblut behandeln und kam auf 80%, Immunität. Endlich kombinierte Roch Serum und Rinderpestblut und gewann auf bemfelben Wege, auf bem bas Diphtherieferum erzeugt wird, ein Serum, von welchem geringe Mengen die Tiere auf 2-3 Wochen schützten. Die Schutztraft kann auf viele Wochen ausgebehnt werden, wenn man sich der sogenannten Simultanmethode bedient, d. h. dem Tiere auf der einen Seite virulentes Rinderpestblut und auf der anderen hochwertiges Immunserum einsprigt. Diese Methode wurde besonders empfohlen, um rinderpestfreie Gegenden durch einen immunisierten Bürtel von den infizierten Gegenden gewissermaßen abzuschließen.

Der Milzbrand, resp. dessen Behandlung wurde von Sobernheim studiert. Dieser Forscher gewann durch die Impfung von Schasen und Hammeln mit virulenten Kulturen ein Serum, mit dem man Kaninchen gegen tödliche Dosen von Milzbrand schützen konnte. Aber dieses gelang nicht bei allen Tieren, so daß der Methode die Sicherheit sehlte. Aus diesem Grunde kombinierte Sobernheim die aktive und passive Immunisierung, indem er Milzbrandserum mit abgeschwächten Kulturen mischte. Auf diese Weise, die ganz ungesährlich ist, konnte eine länger dauernde Immunität hervorgerusen werden.

Wir haben schon früher von den günstigen Wirkungen des hauptsächlich von Behring eingeführten Diphtherieserums ge-

sprochen und konnten dabei andeuten, daß die Meinungen über die Wirksamkeit immer noch geteilt sind. In solchen Fragen entscheidet immer am besten eine möglichst objektiv gehaltene Statistik. Redaktion der deutschen medizinischen Wochenschrift stellte eine Sammelforschung an und berichtete über 10312 Fälle; von diesen wurden 5833 mit Serum, 4479 ohne Serum behandelt. ersteren hatten eine Sterblichkeit von 9,6%, die letzteren von 12,9%. Andere Forscher haben sehr viele höhere Zahlen: Roux 26% :50°/0, Heubner 21:44, Baginsty 15:48, Ganghofner 12:43. Die großen Differenzen beuten barauf hin, daß die Spidemien nicht alle gleich vernichtend sind, und daß auch vielleicht durch Zufall an einem Orte nur schwere, an einem anderen nur leichte Fälle zur Behandlung gekommen sind. Man muß, um eine zu= verlässige Statistik zu bekommen, die Krankheitstage, an denen die Injektion gemacht worden ist, in Berücksichtigung ziehen, und dabei ergab sich, daß die Aussichten auf die Heilung um so größer sind, je früher die Behandlung angefangen wird. Behring formulierte seine Erfahrungen dahin, daß kaum 5% der Kranken sterben, wenn man in den ersten 48 Stunden der Krankheit die einfache Dosis ein= spritt. Die beste Beweiskraft hat eine von Rossel ausgerechnete Tabelle, nach welcher von Kranken, die am ersten Tage injiziert wurden, alle geheilt wurden. Machte man die Injektion am zweiten Tage, dann hatte man noch 97%, am dritten Tage 87, und am sechsten Tage 47%, Heilungen. Die Serumtherapie hat auch un= angenehme Begleiterscheinungen, insoferne als die Kranken Exan= theme und Gelenkanschwellungen bekommen; dieje Folgezustände sind nicht auf die Rechnung der Antitozine, sondern des. Serums zu schreiben, denn man begegnet ihnen auch, wenn man normales, fterilifiertes Serum einsprigt.

über das Schlangengift machte Calmette hochinteressante Untersuchungen, aus denen hervorgeht, daß die Virulenz zunimmt, je länger die Schlange nicht mehr gebissen hatte. Er verschaffte sich das Gift einer großen Anzahl von Schlangen aus allen Teilen der Welt und operierte sowohl mit dem Gifte selbst, wie auch mit den Antitozinen. Es gelang Calmette, ein Heilserum gegen den Schlangenbiß zu finden, welches ziemlich sicher wirkt; auch in der Heilsera. 177

Galle der Schlangen entdeckte er ein Antidot gegen den Schlangen= biß, schrieb demselben aber keine antitorischen Gigenschaften zu. sondern nur stimulierende. Was den Typhus anbetrifft, bei dem wegen der längeren Dauer der Krankheit die Verhältnisse günstiger liegen, so hat Stern mit dem Serum von Menschen experimen= tiert, welche vom Typhus genesen waren. Es ergab sich, daß daß= selbe zwar eine immunisierende Wirkung entfaltet, daß diese aber noch beffer ift, wenn man das Serum von Menschen benütt, die an Typhus gestorben sind. R. Pfeiffer stellte ein Typhus= jerum dar, welches aber ebensowenig, wie das von Chantemesse aus Typhuskulturen gewonnene lösliche Gift, in der Prazis angewendet worden ift. Ebenso find die mit dem Pneumonieserum von Klemperer, Emmerich und Fowisty gemachten Experimente bisher für die Prazis ohne Bedeutung geblieben. Bezüglich der hundswut haben die Seruminjektionen, welche von Babes angestellt wurden, einen Vorzug vor den Pasteurschen Schutz-Ohne jede Wirkung blieben das Spphilisserum, bas von Tommasoli und Richet, das Gelbfieberserum, bas von Sanarelli, das Lepraserum, das von Carrasquilla dar= gestellt murbe. Das Marmorediche Streptokoffenserum foll günstig wirken, die Versuche sind jedoch noch nicht abgeschlossen. Endlich ist noch daran zu erinnern, daß Weißbecker mit mensch= lichem Rekonvaleszenten-Serum operierte, wobei er fand, daß der Ablauf der Krankheit ein günstiger wurde. Soviel ist sicher, daß ber Serumtherapie eine große Zufunft blüht, daß aber die bei Einer Krankheit erhaltenen Resultate nicht ohne weiteres auf eine andere Krankheit übertragen werden dürfen, und daß es noch langer und mühsamer Arbeit bedarf, bis die Wiffenschaft die zahllosen noch unbeantworteten Fragen gelöst hat.

Wir haben nochmals auf die Bakterienforschung zurückzustommen und deren Resultate kurz zusammenzusassen. Die Thatssache, daß einzelne Rassen und einzelne Individuen eine gewisse Immunität von vorneherein besitzen, beweist, daß im Organismus Schutzkräfte vorhanden sind, welche als bakterienfeindlich anzusehen sind, also eine gewisse Bakterienresistenz garantieren. Der Grund wird in verschiedenen Ursachen gesucht: die einen glauben (Mets

schnikoff), daß die weißen Blutkörperchen (Phagocyten) die Eigen= schaft haben, Körperchen, welche sie mit ihren Protoplasma=Aus= läufern aufgenommen haben, zu verdauen (celluläre Theorie), die anderen sehen die Schutkraft im Blutserum (humorale Theorie). Wenn die Bakterien an einem Teile des Körpers eintreten, welcher wenig Phagocyten enthält, so wandern die weißen Blutkörperchen von allen Seiten nach dieser Stelle hin, um gewissermaßen vereint den Kampf mit dem verderbenbringenden Eindringling auf-Die Anlockung erfolgt nach Buchner und Pfeiffer burch die Mikroorganismen resp. ihre Stoffwechselprodukte (Chemotaxis), einzelne berselben locken die Phagocyten an, andere wieder stoßen sie ab; man spricht dann von positiver und negativer Chemotaxis. Um die Ergründung der Wirkungen des Serums machten fich besonders Fobor, Flügge, Buchner und Behring verdient; von Buchner wurden die bakterienfeindlichen Substanzen des Serums mit bem Namen Alexine belegt; er faßt dieselben als "proteolytische Zellenenzyme auf, die überall im Organismus vorfommen, und denen es obliegt, den normalen Abbau der orga= nischen Substanz zu bewirken, die ihre Wirkung aber auch eventuell gegen fremde Zellen und Organisationen richten können, die als fremde Körper eingebrungen sind, seien es nun rote Blut= zellen fremder Species, oder Bakterien oder andere mikrostopische Pilze."

Bei erworbener Bakterienimmunität fand R. Pfeiffer specissische Schutkörper, welche die lebenden Insektionsträger zerstören und den Organismus gegen die Arankheitserreger schüken. Dies kann man am besten studieren, wenn man eine Mischung von Imsmunserum und der betreffenden Bakterien in die Bauchhöhle eines Meerschweinchens einspritzt. Wenn man nun in gewissen Intersvallen die Bakterien untersucht, so sindet man, daß sie sich versändern; sie verlieren ihre Beweglichseit, sangen an aufzuquellen und verwandeln sich in kleine Körnchen, so daß nach drei dis vier Stunden auch von den Trümmern der Bakterien nichts mehr zu sehen ist; sie sind aufgelöst worden. Diese Stoffe, welche die Aufslöung der Bakterien im gesunden Tierkörper verursachen, nennt man nach E. Fränkel lysogen, nach Ehrlich bakteriolytisch.

Über die Natur derselben weiß man noch nichts Bestimmtes, nur daß sie gegen äußere Ginfluffe: Licht, Wärme widerstandsfähiger find, als die Alexine. Sie entfalten ihre Wirkfamkeit, wie wir schon gesehen haben, nur im Tierkörper, aber bas Serum von Menschen ober Tieren, die gegen bestimmte Infektionen immunisiert wurden, besitzt die Fähigkeit, auch außerhalb des Tierkörpers im Reagensglase die Mikroben in ganz eigenartiger Beise zu beein= fluffen. Die Bakterien verlieren ihre Beweglichkeit, sie quellen auf und fallen zu Boben. Jene Eigenschaft, die Hüllen ber Bafterien aufzuquellen und klebrig zu machen, bezeichnet man nach 'bem Bor= gange von Gruber und Durham als Agglutination. zeigte sich im weiteren Fortgange der Untersuchungen, daß eine geringe Menge von Blutserum solcher Tiere, die z. B. gegen Typhus immunisiert wurden, genügt, um die betreffenden Bakterien zu agglutinieren, d. h. ihre Eigenbewegung aufzuheben, ein Vorgang, ben man mit blogem Auge verfolgen kann. Während das Blut von Typhustranken diese Agglutination zeigt, bleibt dieselbe bei nicht Typhusfranken in den meisten Fällen aus, so daß die "Grubersche Reaktion" auch zu diagnostischen Zwecken verwendet werden kann. Man hat Agglutination beim Typhus, bei der Vest, bei der Pneumonie gesehen, und beim Typhus besonders wurde von Widal eine Methode angegeben, die sehr einfach ist, so daß ohne große Vorbereitung das Blut von Inphustranten oder Inphus= verbächtigen untersucht und so eine zweifelhafte Diagnose sicher gestellt werden fann. Dieses Berfahren, die "Widalsche Reaktion", welches schon in vielen Kliniken angewendet wird, hat nur noch ben Nachteil, daß es nicht absolut sicher ist; denn das Blut von Personen, die geraume Zeit vor der Untersuchung einen Typhus durchgemacht haben, behält seine agglutinierende Eigenschaft lange, und andererseits ist auch ein negatives Resultat nicht beweisend, weil die Erfahrung lehrt, daß am Ansang eines Typhus die Reaftion, die sich später sicher entwickelt, ausbleibt.

Von großem Interesse ist die Thatsache, daß von den Bakterien selbst Enzyme erzeugt werden, welche bakteriolytische Eigenschaften besitzen (Emmerich und Löw). Sie zerstören die Membran der Bakterien und nehmen denselben damit die Fähigkeit des weiteren Wachstums. Man bezeichnet die bakteriolytischen Enzyme mit der Endsilbe "ase" und spricht von einer Cholerase, Diphtherase. Dieser Teil der Bakteriensorschung ist noch nicht über die Anfangsgründe hinausgekommen, obwohl ihm eine Zukunst beschieden zu sein scheint. Zum Schlusse und der Vollskändigkeit wegen müssen wir das Leukocidin erwähnen, welches die Eigenschaft hat, die Leukocyten zu vernichten und zwar in wenigen Minuten. Die Wirkung des Leukocidins wird durch einen Stoff paralysiert, welcher sich von selbst im Serum bildet und den Namen Antileukocidin erhalten hat. Letzteres schützt die Leukocyten vor der Auslösung; also sehen wir wieder eine im Körper selbst, resp. seinem Blute enthaltene Schutzkraft, ein neues Mittel im Rampse gegen die kleinsten Lebewesen.

Am Ende der Geschichte der Bakteriologie angelangt, dürsen wir uns nicht verhehlen, daß wir vieles bringen mußten, was noch im Versuchsstadium ist, also eigentlich kein Recht hat auf historische Würdigung, aber bei einer jungen Wissenschaft, die so mächtig auf= wärts strebt, ist es gewiß am Plaze, gerade den Standpunkt zu fixieren, den das Ende des Jahrhunderts gezeigt hat.

Sechstes Kapitel.

Hygieine.

Ist die Bakteriologie die jüngste der organischen Wissenschaften, so ist die nicht viel ältere Hygieine so vielsach von ihr abhängig, daß sie nur im Zusammenhang mit dieser betrachtet werden kann. Hygieine ist heute ein Wort geworden, das uns von allen Seiten entgegentönt, das vielsach mißbraucht wird, weil der größere Teil des Volkes nicht weiß, zu welcher Höhe die Wissenschaft gediehen ist. Hygieine ist aber auch ein Begriff, der all den Dunkelmännern, deren noch so viele intra et extra muros in behaglichem Stumpssinn vegetieren, einen heillosen Schrecken einjagt, denn sie kehrt mit eisernem Besen aus und leuchtet in die dunkelsten Ecken.

Man kann ihre Geschichte nicht schreiben, ohne in erster Linie bes unsterblichen Pettenkofer zu gedenken, den sie den Bater der Hygieine nennen. Mögen auch vor und nach ihm ernste Geslehrte diese Wissenschaft betrieben haben, die jet in voller Blüte steht, er war es, der den ersten Lehrstuhl für Hygieine in Deutschsland einnahm und dem das erste staatliche Institut erbaut wurde. Wir werden später sehen, wie gewaltig die Arbeit ist, welche die Hüter der Gesundheitspflege geseistet haben, vor allem aber sei der Mann gerühmt, der wie kein anderer es verstanden hat, seine Wissenschaft aus der Gesehrtenstube hinaus in die Welt zu tragen und praktisch zu zeigen, was er theoretisch ausgeklügelt hatte. Max v. Pettenkofer wurde als einsacher Leute Kind am 19. Dezember 1819 in Lichtenstein bei Neuburg a. D. geboren und sollte eigentlich Apotheker werden, aber jugendlicher Übermut

trieb ihn der Schauspielkunft in die Arme, jedoch nicht auf lange Zeit. Schon 1843 bestand er das Examen als Apotheker und als Doftor ber Medizin. Als die für ihn neu zu errichtende Professur für medizinische Chemie vom Ministerium Abel kurzer Hand abgelehnt wurde, wurde er, um heiraten zu können, Affistent am kgl. Münzamt und nach dem Sturze des Ministers Abel (1847) rudte er in die für ihn bestimmte Professur ein. Anfänglich rein chemisch thätig, schrieb er seine berühmte Arbeit "Über die regel= mäßigen Abstände der Aquivalentzahlen der fogenannten einfachen Radikale" (1850), welche anfänglich verkannt wurde, von der es aber fpater hieß, fie allein genüge, um seinem Namen einen ruhmvollen Plat in der Geschichte der Chemie zu sichern. Bu gleicher Zeit erfand er die Darftellung bes Leuchtgafes aus Solz, womit er holzreichen Gegenden in Subbeutichland großen Nuten brachte. 1852 wurde er ordentlicher Professor seines Faches und kam mit der Pharmacie dadurch wieder in Berührung, daß er zum Vorstand der Hof- und Leib-Apotheke in München ernannt 1852 ging er als Vertrauensmann seines Königs nach Gießen, um den berühmten Juftus v. Liebig, mit dem ihn innige Freundschaft verband, für die Münchener Hochschule zu gewinnen. In Gemeinschaft mit diesem war er thätig, den Liebigschen Fleisch= extraft, ber heute in aller Welt verbreitet ift, einzuführen.

Allmählich wandte sich Pettenkofer, vielleicht angeregt durch die Forschungen der englischen Schule, der physiologischen Chemie zu und kam zu der klaren Erkenntnis, daß das Wohlbefinden des Menschen von einer Reihe außer ihm liegender Imponderabilien: Luft, Licht, Boden, Wasser, Kleidung, Wohnung abhängt und so entstand seine Lebensausgabe, die Hygieine mit allen Mitteln der Wissenschaft auf eine feste Grundlage zu stellen, durch die Natur-wissenschaften zu beweisen, was längst durch die Ersahrung ersprobt oder wenigstens geahnt worden war. Seine Methode hatte von vornherein etwas durchaus Zuverlässiges, indem er sich nicht damit begnügte, Theorien in die Welt zu setzen, sondern "die Vorgänge und Einflüsse zu messen, die Menge oder die Intensität der zur Gesundheit mitbestimmenden Faktoren sestzustellen". Zuerst kam er daraus, den Wert der Ventilation zu studieren. Um nun

einen Gradmeffer für die Berunreinigung der Luft zu haben, bestimmte er den Rohlensäuregehalt derselben und stellte den Sat auf, daß eine Luft, die mehr als 1 % Sohlenfäure enthält, nicht mehr für den Menschen und die Tiere geeignet ift. Er erkannte auch den Vorzug der Pulfionsmethode bei der künftlichen Benti= lation vor der Aspirationsmethode, weil man die in die zu lüften= ben Räume getriebene Luft auf ihren Wert vorher kontrollieren fann, bei der Aspiration aber nie genau weiß, woher die neuein= strömende Luft kommt. Alle diefe Sätze hat er in feiner Abhand= lung: "Über ben Luftwechsel in Wohngebäuben" (1858) niedergelegt und die Folge seiner Kohlensäurebestimmung der Luft war die durch die Munificenz des Königs Max ermöglichte An= ichaffung seines großen Respirationsapparates, mit dem es gelingt, den gesamten Stoffwechsel genau zu bestimmen. beginnen seine epochemachenden, in Gemeinschaft mit dem berühmten Physiologen Boit, seinem Schüler, unternommenen Untersuchungen über ben Stoffwechsel bes Menschen, welche allenthalben bas größte Aufsehen erregten. Darauf folgten die Arbeiten über die Aleidung und über den Boben und in einem engen Zusammenhange damit über die Grundwasserverhältnisse. Um nun einen Maßstab für die Verunreinigung des Bodens zu finden und nachzuweisen, in= wieweit berselbe durch organische Stoffe verunreinigt ist, nahm er wieder seine Zuflucht dazu, den Kohlensäuregehalt der Bodenluft zu meffen, denn es war klar, daß diese Rohlenfäure nur aus der Zersetzung von organischen Stoffen herstammen konnte. Refultat seiner Studien über die Bodenluft war die 1865 erichienene Arbeit: "Über die Bahl der Begräbnispläte", worin er sich dahin aussprach, daß ein Kirchhof richtig angelegt und unterhalten ber Umgebung keinen Schaden bringen kann.

Die Reinhaltung des Bodens brachte Pettenkofer dahin, vor allem die in München äußerst zahlreichen Bersitzgruben zu beseitigen, von welchen aus der Boden vergiftet wurde. Es war ein schweres Stück Arbeit, das Pettenkofer auf sich genommen hatte, denn er mußte mit alten, eingerosteten Borurteilen kämpfen und in München herrschte der Glaube, daß eine Schwindgrube um so besser sei, je mehr sie durchlässig ist, was ja auch vom Stand-

punkte des Hausbesitzers begreiflich, vom Standpunkte des Hygieinikers bagegen eine Sünde gegen den heiligen Beift war. Anfänglich befürwortete Pettenkofer noch die undurchlässigen, mit Zement ausgemauerten Gruben, die dann je nach Bedürfnis mehr oder weniger oft geleert wurden, er war also ein Anhänger des Abfuhrsystems. Nachbem er aber namentlich auf seinen Reisen in England gesehen hatte, daß der Boden unter gut angelegten, richtig gespülten Kanälen wenig ober gar keine Verunreinigung zeigte, ging er zum Schwemmshftem über und hielt 1875 feinen berühmten Vortrag: Ranalisation und Abfuhr. Er hatte gegen eine Hydra von Gegnern zu kämpfen, und besonders zwei Einwände wurden ihm immer gemacht, daß die Isar vergiftet würde, wodurch den flugabwärts gelegenen Städten Rrantheiten gebracht würden und daß die Landwirtschaft durch die Vernichtung bes wertvollen Düngers Schaben litte. Bettenkofer konnte nachweisen, daß die rasch fließende Isar die Abfälle der ganzen Stadt durch die Selbstreinigung des Wassers verarbeiten fann, ohne daß den Anwohnern irgend welche Gefahr broht, und im Jahre 1892 fam die bekannte Ministerialentschließung, daß gang München sein Abwasser sowohl, wie seine Fäkalien in die Isar leiten burfe. Dag Pettenkofer in dem lange bauernden und erbittert geführten Rampfe Sieger geblieben war, bankte er außer seiner Konsequenz und überzeugenden Polemik auch der Mitarbeit bes genialen erften Burgermeisters Erhard und seines Baurates Benetti, die beide sich auf dem Gebiete der Hygieine einen Namen gemacht haben.

Bahern ging auf Anregung Pettenkofers in der Errichtung von Lehrstühlen für die Gesundheitslehre allen übrigen Staaten Deutschlands voraus. Schon im Jahre 1865 wurden in München, Würzburg und Erlangen Professuren für Hygieine errichtet und die Hygieine als Prüsungsgegenstand aufgestellt. Pettenkofers Ruhm verbreitete sich rasch, so daß er schon 1872 einen Ruf nach Wien erhielt, den er aber ablehnte, weil man ihm in München den Bau eines hygieinischen Institutes nach seinen Plänen in Aussischt gestellt hatte. Und als 1876 der Ruf an Pettenkofer erging, die Leitung des neu errichteten Reichsgesundheitsamtes zu übernehmen, da lehnte er abermals ab, aus Dankbarkeit dafür, daß



Max v. Pettenkofer

ENLA DIENCE

r the state of th

.

Bayern seinen Wünschen gerecht geworben war. 1878 wurde das neue Institut eröffnet, das erste in der Welt, aus dem die meisten ber berzeitigen Hygieiniker hervorgegangen find, in dem die Wiffenschaft in einer seltenen Weise gepflegt wurde und gepflegt wird. Es ift ein Beweis für Pettenkofers Beliebtheit unter feinen Schülern, daß sie alle in dem bescheibenen Inftitute den Mittel= punkt ihres Strebens sahen, und von dort aus gingen die epochemachenden Entbeckungen hinaus in die Welt. Man sah es dem freundlich blickenden alten Herrn nicht auf den ersten Blick an, welche Macht er über die Gemüter hatte, aber wenn er in Feuer fam und wenn feine Augen vor heller Begeisterung blitten, bann stand jung und alt unter dem Banne der einzigen Perfonlichkeit, beren Haupteigenschaften Strenge gegen sich selbst und Güte gegen andere waren. Kaum einer der vielen Schüler, die in der Findling-, jest Bettenkofer-Straße zu Fugen des großen Meisters gesessen hatten, vergaß die schöne Zeit des Lernens und wenn ihm draußen im Leben eine Frage vorkam, die er nicht beantworten konnte, oder wenn er eine interessante Thatsache auf hygieinischem Gebiete entdeckt hatte, er mußte sie dem Lehrer mitteilen, weil eben bessen Werkstätte ber geistige Mittelpunkt ber Schule war.

Ebenso wertvoll, wie die hygieinischen sind auch die epidemio= logischen Untersuchungen Pettenkofers, die ihm viele Angriffe brachten. Er ließ sich aber nicht irre machen und hielt an seinen Unschauungen fest — aus innerster wissenschaftlicher Überzeugung. Die Choleraepidemie, welche im Jahre 1854 München und Bayern heimgesucht hatte, wurde von einer Kommission statistisch ver= arbeitet, woraus der bekannte "Hauptbericht über die Cholera in Bahern vom Jahre 1854" entstand. Schon damals äußerte sich Pettenkofer dahin, daß die Cholera zwar durch den mensch= lichen Verkehr verschleppt wird, daß dies aber nicht durch Kranke, jondern auch durch Gesunde und durch leblose Gegenstände geschehen Die Cholera kann sich aber nicht an jedem Orte entwickeln, benn es giebt Gegenden genug, in welchen trot der Einschleppung feine Epidemie entsteht. Es muffen gewisse, mit dem Orte eng zusammenhängende Verhältnisse sein, welche die Verbreitung der Arankheit begünstigen. Pettenkofer nannte dies die "örtliche

Disposition", weshalb man seiner Lehre den Ramen der lokalistischen gegeben hat. Während auf porosem, für Luft und Wasser durchgängigem Boben, der mit organischen Stoffen verunreinigt ift, Epidemien entstehen, bleiben dieselben in Orten, die auf festem Felsen oder undurchlässigem Thon gelegen sind, aus; man nannte dieselben immun. Außerdem ist es noch nötig, daß der Boden den für den Cholerakeim günftigen Feuchtigkeitsgehalt hat; daher kommt es, daß unter gewissen Umständen auch ein sonst für die Cholera nicht immuner Ort verschont bleibt. Man kennt diese Thatsache unter dem Namen der örtlich zeitlichen Disposition. Die Richtigkeit seiner Anschauungen bewies Bettenkofer burch seine Studien über die Cholera in Indien, wo in Kalkutta die endemische Cholera abnimmt, wenn die große Regenperiode im besten Bange ist, also ber Boben zu viel Feuchtigkeit enthält. In Madras erreicht die Regenmenge nicht die Höhe, wie in Ralkutta; beshalb fällt die Zeit der größten Morbidität in die Regenperiode und das Nachlassen der Erfrankungsziffern in die Periode, in welcher der Boden durch die Hitze ausgetrocknet ist.

Den Feuchtigkeitsgehalt des Bodens beurteilte Pettenkofer nach der Höhe des Grundwasserstandes, den er vom Jahre 1856 ab in München regelmäßig meffen ließ. Er nahm an, daß bei hohem Grundwafferstande die über demselben liegenden Teile des Bodens mehr mit Feuchtigkeit erfüllt find, als bei niedrigem. Pettenkofers Schüler Buhl zeigte schon 1865, daß die Bahl ber Typhusfälle in München abnimmt, wenn das Grundwaffer steigt, und zunimmt, wenn es fällt. Dasselbe Verhältnis fand Bettenkofer selbst bei der Choleraepidemie vom Jahre 1873. Dreißig Jahre lang waren die Grundwassermessungen ein genauer Index für die Morbidität an Typhus; seitdem München allseitig kanalisiert ist, hat sich der Zusammenhang nicht mehr nachweisen lassen, weil eben die wenigen Fälle, die sich in München noch er= eignen, nur durch die Verunreinigung des Bodens, die nicht aller= orten vollständig vermieden werden fann, zu erklären find. Bedeutung ift auch der Sat Pettenkofers, daß die Cholera nicht kontagiös ist, also nicht von Mensch zu Mensch ansteckt, obwohl sie durch die Menschen verschleppt werden kann. Schon sehr

frühzeitig nahm er an, daß der Krankheitserreger ein Lebewesen, ein Bacillus ist, welcher mit den Exfrementen entleert, im Boden weiter gezüchtet und von dort aus auf andere Menschen übertragen wird. Aber nicht nur die örtliche und zeitliche Disposition ist zum Entstehen der Krankheit notwendig, der betreffende Mensch muß auch eine individuelle Disposition haben, um von dem durch die Luft verbreiteten Reim des Typhus und der Cholera ergriffen So war Pettenkofer ein Gegner der Trink= wassertheorie geworden, mas ihm von vielen Seiten heftige Anfeindungen zuzog. Aber er blieb fest und suchte seine Widersacher durch die Wucht seiner Beweismittel zu bekehren. Damit hatte Pettenkofer auch indirekt ausgesprochen, daß die Bersorgung mit reinem Trinkwaffer allein nicht genügt, um einen Ort zu sanieren, es muß auch der Boden gereinigt werden, indem man eine gute Kanalisation einführt und gleichzeitig einer weiteren Durchseuchung des Bodens vorbeugt.

Pettenkofers Streben ging dahin, München hygieinisch zu einer Musterstadt zu machen. Durch die Errichtung bes großen Centralschlachthauses wurden mit Einem Schlage die vielen Schlachtstätten in allen Teilen der Stadt beseitigt, und damit die hauptquelle für die Verunreinigung des Bodens verftopft. Ein Kanalnet mit regelmäßiger reichlicher Spülung und richtigem Ge= fälle durchzieht die Stadt, und so kam es, daß München typhusfrei war, drei Jahre vor Vollendung der neuen Hochquellenwasserleitung, die ja an sich auch ein hygieinisches Meisterwerk ist. Damit erklärt es sich auch, warum Pettenkofer ein Gegner aller Quarantanemaßregeln war, die als der Ausfluß einer durch nichts bewiesenen, wahrscheinlich nur vorübergehend herrschenden Theorie anzusehen Er verurteilte alle internationalen Verkehrsbestrebungen und stellte ben Lehrsat auf, daß man immer und zu allen Zeiten die hpgieinischen Schädlichkeiten beseitigen musse, dann kann man der drohenden Cholera, wenn sie jemals ihre endemischen Grenzen überschreitet, ruhig entgegensehen. Da auch damit die herrschende Praxis als falsch bezeichnet worden war, in Zeiten der Not mit Karbol zu wirtschaften und allerseits Räucherungs= und Quarantänestationen zu errichten, so wuchs die Zahl ber Gegner Pettenkofers, welche nicht glauben wollten, daß auch hier der schöne medizinische Lehrsat von der Borbeugung zu Recht besteht. Allmählich drangen aber Pettenkofers Ansichten durch und er stand auf dem Gipfel seines Ruhmes, als die neueste der Wissenschaften, die Bakteriologie, ihr Haupt erhob, und damit hatten wieder die Kontagionisten Oberwasser bekommen. Pettenkofer hatte zwar immer die Ursache der Cholera und des Typhus in einem belebten Keime gesucht und auch ausgesprochen, daß die Bakteriologie schließlich doch den Grund der örtlichen und zeitzlichen Disposition sinden müsse, aber Kochs Autorität versammelte alle die zahlreichen Gegner Pettenkofers in seinem Lager, so daß die kontagionistischen Maßregeln (Isolierung der Kranken, Deseinsektion der Wässche und der Exkremente) nicht verlassen wurden.

Da entschloß sich Vettenkofer in seinem 74. Lebensjahre, an sich den Beweiß zu liefern, daß die Cholerabacillen unschädlich find, wenn die örtliche und zeitliche, sowie die individuelle Disposition fehlt, und er nahm am 7. Oktober 1892 einen Rubitcentimeter frischer Cholerakultur mit vielen Milliarden von Komma= Er blieb gesund, und als er kurze Zeit nach dem Experiment im ärztlichen Berein zu München seine Erlebnisse schilderte, gebrauchte er die in ihrer Einfachheit klassischen Worte: "Selbst wenn ich mich täuschte und der Versuch lebensgefährlich ware, wurde ich dem Tode ruhig ins Auge sehen, denn es ware fein leichtsinniger ober feiger Selbstmord, ich fturbe im Dienste ber Wiffenschaft, wie ein Solbat auf dem Felde der Ehre. Gesundheit und Leben sind allerdings fehr hohe irdische Güter, aber boch nicht die höchsten für den Menschen. Der Mensch, der höher stehen will, als das Tier, muß bereit sein, auch Leben und Ge= sundheit höheren idealen Gütern zu opfern." Die Sitzung im ärztlichen Bereine, in welcher diese Worte fielen, wird allen, die ihr beiwohnten, zeitlebens im Gedächtnis bleiben. — Pettenkofers Schüler Emmerich hatte ben gleichen Bersuch zur felben Zeit mit= gemacht und blieb außer einem leichten Unwohlsein gesund; auch die übrigen elf jungen Arzte, welche den Versuch wiederholten, hatten keine ernftlichen bleibenden Störungen davongetragen.

Pettenkofers Leben war reich an Auszeichnungen, er wurde

1890 Präsibent der Asademie der Wissenschaften und führte von 1895 ab den Titel: Excellenz, er, der bescheidene Mann. Ein Amt um das andere legte er mit zunehmendem Alter nieder, um schließelich den ganzen Sommer auf seinem Landsitz am Starnberger See zu verbringen. Sine Melancholie, deren Spuren sich schon im frästigsten Mannesalter gezeigt hatten, verdüsterte seinen Lebenseabend und zwang ihn, am 10. Februar 1901 freiwillig aus dem Leben zu scheiden. Was er sür die Wissenschaft gethan, bleibt uns vergessen für alle Zeiten, ebenso wie der Zauber seiner Persönlichsteit, der ihm so viele Freunde geschaffen hat, ihm über das Grab hinaus ein herzliches Angedenken sichert. An seiner Bahre verstummte der Kamps, der gesührt wurde, so lange er arbeitete. Die Zukunst muß lehren, wie weit seine Anschauungen, deren meiste die Thatsachen bekräftigt haben, Gemeingut der von ihm geschaffenen Hygieine bleiben.

Wenn wir Pettenkofer den Bater der Sygieine nennen, jo muffen wir diefes Prädikat auf Deutschland einschränken und burfen nicht vergessen, daß der erste Anstoß, sich mit gesundheit= lichen Fragen im großen Stile zu beschäftigen, von England ausgegangen ist. Dortselbst zwang das rasche Anwachsen der Städte gebieterisch, dem Umsichgreifen von ansteckenden Krankheiten ent= gegenzuarbeiten und dem Einzelnen das ihm nötige Maß von Luft und Licht, von Wasser und Nahrung zu verschaffen, wollte man wirtschaftliche Katastrophen vermeiden. Man stellte dortselbst zuerst Erhebungen über die Sterblichkeitsziffern in den Städten und auf dem Lande auf, baute gute Kanäle, sorgte für reichliches Basser, verbesserte die Wohnungsverhältnisse und erkannte an der Hand ber Statistik, daß durch diese Magnahmen die Morbiditäts= und Mortalitätsziffern heruntergingen. Schon im Jahre 1842 wurden in England kgl. Untersuchungskommissionen eingesetzt, welche nicht nur die Hygieine in den Fabriken zu beaufsichtigen hatten, sondern sich auch mit den Wohnungsverhältnissen der Arbeiter, sowie mit den Verunreinigungen des Bodens 2c. abzugeben hatten. Da diese Rommissionen staatliche Institute waren, so hatten sie einen großen Einfluß, der noch wuchs, als im Jahre 1848 die ständigen Staats= gesundheitsämter gegründet wurden (local board of health), die wieder von einem Centralbureau aus geleitet werden.

Einer der ersten Hygieiniker Englands, der Bater der sog. präventiven Methode, war Thomas Southwood Smith (1788 Mitbegründer ber "Health of Towns Association" und ber "Metropolitan Association for Improving the Dwellings of the Industrial Classes" wurde er auch Mitglied des General Board of Health und schrieb 1835 ein Lehrbuch der Hygieine, welches in 30 Jahren elf Auflagen erlebte. Seine Hauptarbeiten behandeln epidemiologische und Quarantänefragen. Sein Namensvetter Robert A. Smith (1817 bis 1884) studierte die physiologische Wirkung der Kohlensäure und veröffentlichte Abhandlungen über Luft und Waffer in Städten, über Ventilation und die Zusammensetzung der Luft, auch in abgeschlossenen Räumen, namentlich Bergwerken. Bei ber Zunahme ber Sodafabrikation in England wurde er Inspector general of Alkali Works und entfaltete als solcher ein segensreiche Thätigkeit, was aus seinen jährlich herausgegebenen "Reports under the Alkali Act" hervorgeht. Noch eine britter Smith (Eduard) 1818—1874 ift in der englischen Hygieine hervorgetreten und zwar namentlich durch seine Abhandlungen über die Gefängniskoft.

Bu den verdientesten Hygieinikern seines Landes gehört George Buchanan (1830-1895), welcher als erfter Gefundheitsbeamter reichliche Gelegenheit zur Beobachtung hatte, die er in fruchtbringender Weise verwertete. Mit einem scharfen Blicke begabt, konnte er mehrmals in epidemiologischen Fragen den Kernpunkt treffen; außerdem ift er eifrigft bestrebt gewesen, die Schädlichkeiten einzelner Industriezweige, besonders der Baumwollenindustrie zu studieren und zu beseitigen, wie er auch eine Arbeit veröffentlichte, in welcher die Abhängigkeit der Tuberkulose von der Bodenfeuchtig= keit nachgewiesen ist. Große Verdienste hat er sich endlich durch die rationelle hygieinische Anlage von Krankenhäusern erworben. — Wenn auch nicht Hygieiniker von Fach, ist Charles Murchison (1830-1879) doch für die Gefundheitspflege von großer Bedeutung geworden durch sein auch ins Deutsche übersetztes Buch: "A treatise on the continued fevers of Great Britain" (1864). In diesem Werke trennte er die Typhuserkrankungen nach den Wirkungen verschiedener Gifte und schied den Abdominaltyphus vom

eranthematischen Typhus. — John Charles Hall (1816—1876) konnte als Physician in Sheffield die Krankheiten der Schleifer und Feilenhauer beobachten, die er in verschiedenen Auffätzen in mustergültiger Weise beschrieb. Seine übrigen Arbeiten behandeln andere Fragen der Gewerbehygieine und die Folgezustände von "railway accidents". - William Farre (1807-1883) ift ber erste Medizinalstatistifer Englands und widmete 40 Jahre seines Lebens ber Statistik, für die er in verschiedenen Ländern nachgeahmte Fragebogen entwarf. — Edmund Alexander Parkes (1819—1876) war Militärarzt und richtete 1856 ein großes Krankenhaus in ben Darbanellen ein. Später wurde er Professor für Hygieine an ber Army Medical School in Southampton und war mehr als praktischer, wie als theoretischer Hygieiniker thätig. Er gründete ein hygieinisches Museum, das seinen Namen trägt und schrieb ein "Handbuch der praktischen Sygieine" (1864). — Bon Reil Arnott (1788—1874) stammt das Wasserbett. Auf verschiedenen Reisen nach Asien hatte er reichlich Gelegenheit, sich um hygieinische Fragen zu bekümmern, so daß er dabei die spätere Vorliebe für die Gesundheitspflege gewonnen hatte. 1838 erschien sein Werk: "On warming and ventilating", in welchem er die Physik und Hygieine der Heizung schilderte und einen nach ihm benannten Dfen empfahl. In dem Berichte über den Typhus in London betonte er, daß die Bentilation das beste Borbeugungsmittel gegen ansteckende Krankheiten sei und verbesserte die Lüftung der Krankenzimmer durch eine Bentilations-Schornsteinklappe. Sein berühmtestes Werk find die "Clemente der Physik", welches nahezu in alle lebenden Sprachen übersetzt wurde und seinen Ruhm in alle Welt trug. Arnott war unter den älteren Hygieinikern einer der klarften, wissenschaftlichsten und erfindungsreichsten. — Das indische Ge= jundheitswesen studierte und verbesserte nach Kräften Frederik 3. Mouat (1816—1897), welcher auch interessante Veröffentlichungen über die Gesundheitsverhältnisse der Europäer in Indien brachte. - Thimoth R. Lewis (1841—1886) war ein Schüler Petten= fofers und unterftutte benselben in seinen Studien über bas Auftreten der Cholera in Kalkutta. — Es konnten nur die bedeuten= beren unter den englischen Hygieinikern genannt werden, da die

Zahl der Arzte, welche sich mit dem Gesundheitswesen in England abgegeben, eine sehr große ist. Man hatte, wie schon früher bemerkt, in England sehr bald den Wert der hygieinischen Forschungen erkannt und ging mit der den Briten eigenen Ausbauer daran, die einschlägigen Fragen zu lösen.

In Frankreich entwickelte sich die Hygieine später wie in Eng-Wenn auch schon 1822 das "Conseil superieur de santé publique" eingesetzt war, so dauerte es doch sehr lange, bis die Hygieine allgemeine Anerkennung fand. Einer der ersten Bertreter unseres Faches ift Alexandre J. B. Parent=Ducha= telet (1790-1836), welcher bie "Annales d'Hygiène publique" 1829 mit begründen half. Sein berühmtes Werk hat den Titel: "De la prostitution dans la ville de Paris", bas auch in deutscher Sprache herausgegeben wurde (1836—1837). Außerdem ift in seinem Todesjahr eine "Hygiene publique" erschienen. Alle seine Arbeiten zielen dabin, den Wert der öffentlichen Gesundheitspflege bekannt zu machen und die hygieinische Forschung zu vertiefen. — Joseph Henri Reveillé=Parise (1782—1852) schrieb über die Hygieine des Auges und hinterließ bas berühmte Werf: "Traité de la vieillesse hygienique, medicale et philosophique" (1853) — Jacques A. Guérard (1796—1874) ist lange Zeit Chefredakteur ber "Annales d'hygiène publique" gewesen. Er hat sich in seiner Bewerbungsschrift um eine Professur dahin ausgesprochen, daß die Kirchhöfe weit weg von menschlichen Wohnungen angelegt werden müssen, weil die Zersetzung der organischen Substanzen für die Lebenden schwere Gefahren bringt, welche Ansicht befanntlich Bettenkofer später bekämpfte, wenn die Bobenverhaltniffe gut find. Seine sonstigen Arbeiten betreffen die Bentilation, die Gewerbefrankheiten (Phos= phorvergiftung) und die Ernährung.—François Ribes (1800—1864) ist der Verfasser des berühmt gewordenen "Traité d'hygiène thérapeutique ou application des moyens de la hygiène au traitement des maladies" (1860). Von Jean Noël Hallé (1754—1822) besitzen wir Studien über die bei Kohlenarbeitern vorkommenden Blutdystrasien und über die giftigen Exhalationen ber Abortgruben, von Louis R. Billermé (1782-1863) eine Hichel Levy (1809—1872) ein viel gelesenes Handbuch ber Hygieine.

Sean Chr. M. F. J. Boudin (1806—1867) lebte als Militärarzt mehrere Jahre in Algier und kam auf diese Weise zum Studium der fieberhaften Rrankheiten. Seine gablreichen Arbeiten handeln hauptfächlich von der Wirksamkeit endemischer Schädlichfeiten, von der Afflimatisation der Europäer in gefährlichen Gegenben und von den Gesundheitsverhältniffen in der Armee. Ferner verbreitete er sich über die Bedeutung der Rassenunterschiede, über bie Hygieine ber Gefängnisse, Spitaler und Krankenhäuser und gab rationelle Vorschriften über die Aushebung der Rekruten. Seine Schrift: "Traité de géographie et de statistiques médicales et de maladies endemiques" (1857) wurde preiß= gekrönt und brachte ihm auch sonst vielen Ruhm ein. — Die Ge= werbehngieine bereicherte Auguste G. M. Bernois (1809-1877), ber in seiner Arbeit: "De la main des ouvriers et des artisans au point de vue de l'hygiène et de la médècine légale" mit großem Fleiße alle Beränderungen und Krankheiten zusammengetragen hat, welche sich durch manuelle Beschäftigungen an den Händen auszubilden pflegen. Auch für die gerichtliche Medizin ift diese Arbeit von allergrößtem Werte geworden. Gin= zelne Abhandlungen beschreiben die Gefährlichkeit des Arseniks bei der Fabrikation künstlicher Blumen, die durch Staubeinatmung hervorgerufenen Krankheiten und die Milchkontrolle. Louis Remp (1809—1872) ist bekannt durch seine Stellungenahme für Petten= kofer, gleich dem er als ein Gegner der Contagienlehre alle Qua= rantäne=Maßregeln verwarf. Das Gegenteil von ihm, ein Anhänger der Absperrung war Sulpice A. Fauvel (1813-1881), welcher von der französischen Regierung zum internationalen Gesundheits= dienst in der Türkei kommandiert wurde und 1851 auf der Pariser internationalen Sanitätskonferenz den Antrag ftellte, die Qua= rantanemaßregeln durch beftimmte Gefete zu ordnen und einen Gefundheiterat einzuseten, dem die Mitglieder aller Staaten angehören.

Die Beschlüffe dieser Konferenz blieben aber toter Buchstabe, müller, Organ. Naturw.

bis sich auf Veranlassung Frankreichs im Jahre 1866 die II. internationale Sanitätskonferenz in Konstantinopel versammelte. wurde beschloffen, die von Indien kommenden Schiffe genau zu überwachen und für die aus durchseuchten Gegenden kommenden Schiffe eine zehntägige Quarantane anzuordnen. — Eine im Jahre 1868 eingesette Rommission mixte chargée de la révision du tarif des droits sanitaires dans l'Empire ottoman arbeitete ein Projekt zur Einhebung von Sanitätstagen burch die Türkei aus, aber auch diesmal wurde mehr gerebet als gehandelt. Als fich daher die Cholera nicht eindämmen ließ, trat eine britte internationale Konferenz in Wien zusammen, welche sich mit einer gründlichen Desinfektion der durchseuchten Schiffe begnügte. Die Schiffe selbst wurden aber nach berfelben freigegeben. Diejenigen Staaten, welche die Quarantäne aufrecht hielten, sollten daran nicht gehindert werden. Auch diese Konferenz hatte keine praktischen Folgen zu verzeichnen, weil sich die einzelnen Staaten nicht einigen konnten. ging es mit einer vierten Konferenz (1881) in Washington und einer fünften zu Rom (1885), die durch die Beteiligung der ersten Hygieinifer und durch ihre Beschlüsse zu den interessantesten gehört. Im Jahre 1892 tagte eine sechste Konferenz in Benedig, beren Beschlüssen mit Ausnahme von Griechenland, Spanien und Portugal alle Staaten beitraten. Endlich ift die siebente Konferenz vom Jahre 1893 zu Dresden zu erwähnen, welche eine Konvention zeitigte, durch welche der Kampf gegen die Cholera einheitlich organisiert wurde. — Eine achte Konferenz in Paris vom Januar 1894 erließ ein von Proust ausgearbeitetes Programm mit fol= genden Baragraphen: Sanitätspolizei in den Häfen des äußersten Drients, ärztliche Untersuchung der indischen und javanischen Vilger, Desinfektion der Effekten, Berbot der Ginschiffung verseuchter oder verdächtiger Passagiere, Berbot der Einschiffung unbemittelter Pilger, Sanitätspaß, Bestimmung, daß jedes Schiff mit einem Arzte, einem Desinfeftionsapparat, genügendem Borrat vollständig vor Verunreinigung geschütten Baffers versehen ift, Bahl einer Station am Eingange bes Roten Meeres, in welcher Observation und Desinfektion der Pilger vorgenommen werden konnte, Berbesserung der bestehenden Sanitätsposten in Camaran, Abu Saab

und Basta, Bestellung einer kompetenten Autorität unter der Aufssicht des Conseil von Konstantinopel zur Überwachung der Maßzregeln im Roten Weer, Schaffung von sanitären Waßregeln für die Landkarawanen, Berbesserung der Station El Tor, Errichtung von Sanitätsstationen und Observationsposten im persischen Weersbusen, Feststellung derzenigen Autorität, welche mit der Aussührung dieser Waßregeln betraut werden sollte. — —

Unter den Schweizer Arzten, die sich mit der Hygieine näher befaßten, ragt hervor Jakob Laurenz Sonderegger (1825—1895), der durch sein Werk "Borposten der Gesundheitspflege im Kampse ums Dasein der Einzelnen und ganzer Bölker" die Hygieine in seinem Vaterlande und in den deutsch sprechenden Staaten popularisierte. Seine übrigen Arbeiten betrasen meist hygieinische Themata oder ärztliche Standesfragen, welche letzteren ihm übrigens sehr am Herzen gelegen waren. Eine Reihe gemein= nütziger Institute verdankt seiner Initiative die Entstehung; wenn er auch wissenschaftlich wenig gearbeitet hat, also auch keine Neue= rungen brachte, so vertrat er das Gute, das ihm anderweitig ge= boten wurde, doch in so energischer, klarer und liebenswürdiger Weise, daß er dadurch der Wissenschaft mehr Nutzen brachte, als durch große Entbeckungen.

Unter den österreichischen Hygieinistern ragen hervor Sopka und Schauenstein. Isidor Sopka (1850—1889) war ein Schüler Pettenkofers und zeichnete sich durch seine Studien über die Schwemmkanalisation aus. Er war Prosessor für Hygieine in Prag. — Abolf Schauenstein (1827—1891) in Graz schrieb ein "Lehrbuch der gerichtlichen Medizin" und ein "Handsbuch der öffentlichen Gesundheitspflege in Österreich". Seine Bedeutung liegt in seinen Untersuchungen über Vergiftungen und Absuhrwesen.

Gehen wir zu den deutschen Hygieinikern über, so ist die Zahl der hervorragenden Forscher eine große. Wir nennen in erster Linie Uffelmann, Finkelnburg, Lent, Emmerich, Buchner, Munk, Küchenmeister, Ettmüller, Bibra, Eulenberg, Wassersuhr, Sander, Kerschensteiner, Hirsch, Virchow, Semon, Schuchardt, Flügge, Geigel, Hirt, Merkel, Olden=

borff, L. Pfeiffer, E. Reichhardt, Friedberg, B. Cohn, Barrentrapp, Safer. — Rarl Maria Finkelnburg (1832 —1896) war ursprünglich Psychiater und wandte sich später mit folchem Erfolge der Hygieine zu, daß er von 1876—1880 Mitglied bes kaiserlichen Gesundheitsamtes wurde. Er bearbeitete den Gesetzes= entwurf über ben Berkehr mit Nahrungsmitteln und machte sich durch eine historische Schilberung der englischen Gesundheitspflege verdient. Er gründete mit Lent (geb. 1831) bas "Centralblatt für öffentliche Gefundheitspflege" und lehrte in Eduard Lent gab das "Korrespondenzblatt des Bonn. Nieberrheinischen Vereines für öffentliche Gefundheits= pflege" heraus, von dem zehn Bände erschienen (1871-1881). - Julius Uffelmann (1837-1894) trat zuerft mit feiner 1878 gefronten Preisschrift "Darftellung bes auf bem Gebiete ber öffentlichen Gesundheitspflege bis jest Geleifteten" an bie Offentlichkeit und verfaßte später ein "Bandbuch ber pri= vaten und öffentlichen Sygieine des Rindes" (1881), fowie ein "Sandbuch der Sygieine" (1889). Er hatte den Lehrstuhl in Roftod inne, ber nach seinem Tobe von Pfeiffer besetzt wurde, war ein unermublicher Mitarbeiter ber "Deutschen Bierteljahresichrift für öffentliche Gefundheitspflege" und studierte die Hygieine im alten Rom und im modernen Italien. In Fragen der Ernährungslehre galt er als Autorität.

Rudolf Emmerich (geb. 1852) ist ein Schüler Bettenkofers und machte als solcher das berühmte Experiment, Cholerabazillen in großer Menge zu verschlucken, mit. Seine Preisarbeit: "Über die chemischen Beränderungen des Isarwassers während seines Laufes durch München" machte ihn rasch bekannt, so daß er sich in der Folge viel mit Wasseruntersuchungen beschäftigte. ("Über den Einfluß verunreinigten Wassers auf die Gesundheit"). Er studierte die Cholera an Ort und Stelle (Neapel, Palermo) und wurde nach der Türkei gerusen, um die dortigen sanitären Verhältnisse zu begutachten. Emmerich konnte die Gefährlichkeit des Bauschuttes in den Zwischenböden nachweisen und kam im Laufe seiner Untersuchungen zu der Überzeugung, daß die Cholera-Erscheinungen durch eine Vergiftung mit



Specialisten in der Gewerbehygieine lernen wir in Ernst v. Bibra kennen (1806—1878), der sich namentlich als Chemiker auszeichnete und mit einer Abhandlung: "Die Krankheiten der Arbeiter in den Phosphorzündholzfabriken" (1847) gleichzeitig zwei Breise erhielt.

Hermann Eulenberg (geb. 1814) war lange Jahre hindurch Chefredakteur der von Casper begründeten "Bierteljahresichrift für gerichtliche Medizin und öffentliches Sanitatsmefen" und ift einer der fruchtbarften Schriftsteller auf hygieinischem Bebiete. Wir nennen sein "Handbuch der Gewerbe=Hygieine auf experimenteller Grundlage" (1876), sein "Sandbuch bes öffentlichen Besundheitsmesens" (1881) und feine "Schulgesundheitslehre". — hermann Bafferfuhr (1823— 1897) konnte lange Jahre hindurch seine hygieinischen Kenntnisse im Dienste der Reichslande verwerten, nachdem er schon vorher Mitgründer der Deutschen Vierteljahresschrift für öffentliche Ge= sundheitspflege gewesen war. Seine meisten Abhandlungen hatten ben 3meck, die Gefundheitsverhältniffe feines engeren Wirkungsfreises zu verbessern. Darüber hinaus gehen seine Arbeiten "Über die allgemeine Leichenschau", "Die Ausbreitung ber Cholera aus bem Auslande nach Deutschland" und "Die neuere Entwidelung ber Sygieine in Frankreich". Gin bis an sein Lebensende ungemein fleißiger Mann, hatte er großen Gin= fluß auf die Fortentwickelung seiner Specialwissenschaft, als deren Besten einer er immer genannt werden wird. — Friedrich Emil Sander (1833-1878) ift Mitbegründer bes "Deutschen Bereines für öffentliche Befundheitspflege." Er war ein genauer Renner ber englischen Sanitätsgesetzgebung, schrieb ein "Sandbuch der öffentlichen Gesundheitspflege" und studierte die Abhängigkeit der Cholera vom Boden und vom Grundwaffer, sowie von socialen und Bevölkerungsverhältnissen. Seine Arbeit "Über Geschichte, Statistit, Bau und Ginrichtung ber Arankenhäuser" hat seinen Namen weithin bekannt gemacht, so daß er den ehrenvollen Ruf als Direktor des allgemeinen Kranken= hauses in Hamburg bekam, welcher Stelle er aber nach kurzer Zeit durch den Tod entrissen wurde. — Josef v. Rerschensteiner (1831—1896) war lange Zeit Chef des Baherischen Medizinals wesens. Er redigierte viele Jahre hindurch die "Friedreichschen Blätter für gerichtliche Medizin" und war ein warmer Protektor namentlich jüngerer Arzte, denen er den Weg zu litterarischen Veröffentlichungen nach Kräften ebnete. Seine Generals berichte über das Sanitätswesen im Königreiche Bayern sind wertvolle Dokumente seines umfassenden Fleißes; seine übrigen zahlreichen Arbeiten betreffen die verschiedensten hygieinischen Fragen, namentlich aber auch die Geschichte der Medizin. Kerschensteiner, der eine glänzende Laufbahn absolvierte, war zwar nicht Hygieinister von Fach, aber in seiner einflußreichen Stellung konnte er der aufstrebenden Disciplin und deren Vertretern die wertvollsten Dienste leisten.

August Hirsch (1817—1894) ist neben Häser der bedeutendste historiker unter den Medizinern. Aber auch als Hygieiniker hat er sich große Berdienste erworben. Sein "Handbuch ber historisch= geographischen Pathologie" (1864) wurde ins Englische überjest und brachte ihm eine Berufung an die Berliner Hochschule. Gründer und Mitglied der Cholera=Kommiffion für das Deutsche Reich, bereiste er 1873 die von der Cholera heim= gesuchten Gegenden in Westpreußen und Posen und ging im Jahre 1879 als Abgefandter der deutschen Regierung nach Rußland, um die im Gouvernement Aftrachan herrschende Pestepidemie zu studieren. Die Früchte dieser Reisen waren mehrere Arbeiten über die Gefahren, bie uns von der Beft broben und über "Schutmagregeln gegen die vom Ausland brohenden Bolfsfeuchen". Von ihm stammen endlich noch die im Auftrage des Königs Maximilian von Bayern von der Bayerischen Akademie der Wissenschaften herauß= gegebene "Gefchichte ber medizinischen Biffenschaften in Deutschland", sowie das "Biographische Lexikon der hervor= ragenden Arzte aller Zeiten und Bolfer". Es ist faum zu übersehen, was er alles in seinem langen Leben geleistet hat; seine staunenswerte Litteraturkenntnis, sein reger Sammeleifer und seine Ronsequenz in der Erreichung eines einmal gesteckten Zieles, nicht minder aber seine wissenschaftliche Ausbildung sichern ihm die Anerkennung seiner Zeitgenossen und den Ruhm der Nachwelt. —

Rubolf Virchow, bessen wir an anderer Stelle schon gedacht haben, brachte schon 1848 "Mitteilungen über die in Oberschlesien herrschende Typhusepidemie" und verlangte im gleichen Jahre in der von ihm mit Leubuscher herausgegebenen "Medizinischen Reform" die Errichtung eines deutschen Reichsministeriums für öffentliche Gesundheitspflege. In der großen Anzahl seiner wissenschaftlichen Arbeiten findet sich immer wieder die Borsliebe zu hygieinischen Forschungen. So schrieb er 1873 einen "Generalbericht über die Arbeiten der städtischen Depustation zur Reinigung und Entwässerung Berlins", 1868 "über den Hungertyphus", 1886 "über die Anstalten der Stadt Berlin für öffentliche Gesundheitspflege" und gab 1879 sein zwei Bände starkes Werk: "Gesammelte Abhandslungen aus dem Gebiete der öffentlichen Medizin und der Seuchenlehre" heraus.

Die Kanalisationsfrage wurde von Julius Semon (geb. 1819) bearbeitet, der die Verhältnisse von Danzig zum Ausgangspunkte seiner Untersuchungen machte. — Bernhard Schuchardt (geb. 1823), welcher sich so ziemlich in allen Zweigen der medizinischen Schriftstellerei bethätigt hat, gab von 1865—1867 die "Zeitschrift für Epidemiologie und öffentliche Gefundheitspflege" heraus, schrieb über die Krankheiten der Arbeiter in den Braunsteinberg= werken, über das Auftreten der Blattern in Gotha, über die Trichinenkrankheit und die Feuerbestattung. — August Pfeiffer (geb. 1848) fand zuerft ben Typhusbazillus im Stuhlgang ber Mranken und konstatierte (1886) durch Nachweis des Komma= bazillus das Auftreten der afiatischen Cholera in seinem Amts= bezirke. Seine Arbeit über bakteriologische Wasseruntersuchungen jand große Anerkennung in Fachkreisen. Ihm verdanken wir neben jahlreichen anderen Beröffentlichungen auch ein "Sandbuch der Berwaltungshygieine" (1895). Er lebt in Wiesbaden als Wedizinalreserent der Regierung. Sein Namensvetter Ludwig R. E. Pfeiffer (geb. 1861) lehrt in Roftod Hygieine. Er schrieb über die Selbstreinigung ber Fluffe, über die Typhuserkrankungen in München und über die Grundzüge einer rationellen Ernährung. wart Klugge (geb. 1847) erhielt, wohl auf Grund seines

"Banbbuches ber hygieinischen Untersuchungemethoben" (1881), das erste selbständige Institut für Hygieine in Göttingen (1883). Zwei Sahre später gründete er mit R. Roch die "Zeitichrift für Sygieine". 1889 erschien sein "Grundriß ber Hygieine". Seine Arbeiten betreffen fast alle Zweige ber Bejundheitslehre. So schrieb er in Gemeinschaft mit seinen Schülern über Milchfterilifierung und Roft in öffentlichen Anftalten, über Luftfeuchtigkeit, Wasserversorgung, Grundwasserverhältnisse, über Infektionskrankheiten und Desinfektion, sowie über klimatolo= gische Themata. — Von Alois Geigel (1829—1887) haben wir eine "Offentliche Gefundheitspflege", welche allgemeines Aufsehen erregte. In seiner Eigenschaft als Leiter ber Würzburger Poliklinik hielt er auch Vorlefungen über Hygieine, in denen sein flarer Verstand ben Schülern die schwierigsten Fragen klar zu machen verstand. Beigel mar ein Mann von seltenen Gigen= schaften, ein Feind aller äußeren Würden und Auszeichnungen (so trug er nur die im Feldzuge erworbenen Orden), von fascinierendem Einfluß auf seine Jünger. Er hat sich auch in der schönen Litteratur durch das Buch "Biffen und Glauben" ein Denkmal gesett; freilich ist das Buch nicht für alle geeignet, sondern nur für abgeklärte, in sich gefestigte Naturen, aber es ist auch nicht für alle geschrieben. — In bemselben Bande, in welchem Beigel feine Gefundheitspflege veröffentlichte, erschien auch die Studie von Gottlieb Merkel (geb. 1835): "Die Staubinhalationsfrankheiten ". Er konnte seine hygieinischen Renntnisse beim Bau bes neuen Nürnberger Krankenhauses praktisch verwerten und hat sich viel damit beschäftigt, die Notlage des ärztlichen Standes zu verbessern. — Abolf Olbenborff (1831—1896) gilt als einer ber besten Kenner der Lebensversicherungsstatistik. Er schrieb über die Gefundheitsverhältniffe der Metallarbeiter in Solingen und über ben "Einfluß ber Beschäftigung auf die Lebensdauer bes Menschen". Auf dem gleichen Gebiete der Arbeiter-Sygieine finden wir den Breslauer Hygieiniker und Neurologen Ludwig Birt (geb. 1844). Sein "Arbeiterschut. Gine Anweisung für die Erkennung und Berhütung der Rrankheiten ber Arbeiter" (1870) konkurriert an innerem Werte mit seinem

"Spftem der Gesundheitspflege" (1876). — Der Augenarzt Hermann Cohn (geb. 1838) ift ber Schulhygieiniker unter ben beutschen Arzten. Seine "Untersuchungen ber Augen von 10060 Schulfindern nebft Borichlagen gur Berbefferung ber ben Augen nachteiligen Schuleinrichtungen", "Die Schultische und Schulhaufer auf ber Biener Beltausftellung", "Die Schulhngieine auf ber Parifer Beltausftellung", "Die Sygieine bes Auges in ben Schulen", "Über die Notwendigkeit der Ginführung von Schulärzten", "Über ben Ginfluß hygieinischer Magregeln auf bie Schulmpopie", "Die Schularzt=Debatte auf bem Biener Rongreß", "Über ben Beleuchtungswert ber Lampengloden", "Lehrbuch ber Spgieine bes Auges" alle diese Arbeiten zeigen den erfahrenen Hygieiniker und Augenarzt, der zugleich mit offenen Augen die Schaben der modernen Schule gesehen hat und beurteilt.

Johann Georg Varrentrapp (1809—1886) wurde auf seinen Reisen zuerst auf das Gefängniswesen gelenkt und holte sich burch eine Abhandlung "sur l'emprissonnement individuel sous le rapport sanitaire" einen Preis in Borbeaux (1844). Sein Interesse mandte sich später ber Städtereinigung zu; 1869 erschien seine Schrift: "Über Entwässerung ber Stäbte". Schulhngieine, Arbeiterwohnungen finden sich als Themata seiner Arbeiten und sein Lebenswerk krönte er durch die von der Schweiz übernommene Einführung der Ferienkolonien (1878). Als er im Jahre 1881 fein 50 jähriges Doktorjubilaum feierte, murde ihm zu Ehren ein ftattliches Buch: "Frankfurt in feinen hygieinischen Berhältniffen und Ginrichtungen" herausgegeben, worin die bankbare Baterstadt bem großen Sohne ein würdiges Denkmal ge= setzt hat. — Zum Schlusse sei noch bes bekannten Gewerbehigieinikers Emanuel Roth (geb. 1850) gedacht, der die "Allgemeine Ge= werbehngieine" in dem großen Lehrbuch von Benl verfaßt hat, sich über den Einfluß der Arbeitszeit auf die Gesundheit der Ar= beiter äußerte und die Armenpflege und Armenfürsorge in ihren Schwächen aufbeckte. — Es war unmöglich, alle anzuführen, welche auf dem weiten Gebiete ihr Wiffen und ihre Rraft zur Verfügung gestellt haben und welche die aufstrebende junge Wissenschaft Hygieine zu der Höhe bringen halfen, auf welcher sie heutzutage steht. Hygieine ist die Losung allerorten; mehr wie je hat der Arzt das Recht erhalten und sich die Pslicht auserlegt, in öffentslichen Fragen mitzusprechen und damit direkt und indirekt für das Gemeinwohl zu arbeiten. Nachdem wir der Koryphäen des Faches gedacht haben, bleibt uns noch übrig, im einzelnen nachzuweisen, wie sich die Hygieine entwickelt hat, welches ihr derzeitiger Standpunkt ist und welche Aussichten ihr für die Zukunft besicheert sind. —

Bei dem Wachstum der Großstädte, bei der Indolenz des einzelnen Individuums gegenüber gesundheitlichen Fragen ist es nötig, daß der Staat die Gesundheitspflege in die Hand nimmt und durch bestimmte Gesetze regelt. Wir wissen durch die Erfah= rung, was eine vernünftige Gesetzgebung in diesem Falle leisten fann, wie Stäbte, die vorher von Epidemien Jahr um Jahr heim= gesucht wurden, gesund wurden, nachdem man einmal daran ge= gangen war, die Schädlichkeiten zu beseitigen, für hinreichendes Waffer zu forgen, den Boden zu fanieren, die schädlichen Gewerbe aus dem Innern der Städte zu beseitigen. Wir wiffen ferner, welche Schädlichkeiten schon dem Kinde in der Schule drohen, wie anstedende Krankheiten verbreitet werden können, wie durch schlechte Heizung und Lüftung der Keim zu schlimmen Krankheiten gelegt wird, wie besonders die Augen unter schlechter Beleuchtung leiden und muffen anerkennen, daß die moderne Hygieine ein offenes Auge für all die vielen Feinde hat, welche dem Menschen broben. Es hat viele und erbitterte Rämpfe gekostet, bis die neuen Lehren haben durchdringen können, denn in nichts ist der Mensch konser= vativer und wohl auch leichtfinniger als in Fragen der Gefundheit, jo empfindlich und so hypochondrisch angelegt auch das einzelne Individuum sein mag, aber wo allgemeine hygieinische Maßregeln durchgeführt werden follen, da wird etwas gebraucht, was vielen Menschen leider noch mehr wert ist als die Gesundheit, nämlich Es fann darum nicht wundernehmen, daß die Sygieine wissenschaftlich manches festgestellt hatte, was ihr praktisch durchzuführen noch lange nicht möglich war; wie hat ein Mann, wie

۲.

Pettenkofer, der doch eine Autorität allerersten Ranges war, reden und streiten müssen, bis man endlich seinen Borschlägen nachkam und die Stadt seines Wirkens aus einem Typhusnest zu einer gesunden Stadt machte! Der Ehrenbürgerbrief, den man dem Manne später überreichte, die goldenen Medaillen waren nur ein schwacher Ersat für das viele Unrecht, das man ihm zugefügt, ihm, dem Menschenfreund, der nichts auf Ehren und Auszeichnungen gegeben hat.

Beginnen wir mit einem sehr wichtigen Rapitel, mit der Arbeiterhygieine; man verfteht barunter die Schäblichkeiten, welche geeignet sind, die Gesundheit der Arbeiter zu beeinträchtigen und die Mittel, diese Schäblichkeiten aus der Welt zu schaffen ober zu vermindern. Nach einer englischen Statistik beträgt das durchschnittliche Lebensalter in der Arbeiterbevölkerung 22, in den gut situierten Klassen 44 Jahre, also doppelt so viel. Die Schädlichkeiten sind zu suchen in dem Arbeitsmaterial, in dem Arbeits= raum und in den bei ber Haltung angenommenen Körperstellungen. Das Material fann burch Staubentwickelung schaben ober eine giftige Beschaffenheit haben. Nicht alle Staubarten sind gefährlich, so hat Sonka die Ungefährlichkeit des Kohlenstaubes nachgewiesen. Bedenklich ist der animalische und der vegetabilische Staub. Man spricht von einer Rohlenlunge, Gifenlunge, Riefel= lunge, Tabaklunge und kennt die Einlagerung von Baumwollen= staub. Interessant ist auch die Beobachtung, daß in den Robalt= werken von Schneeberg die Häufigkeit der bösartigen Neubildungen in der Lunge eine auffallend große ift. — Giftwirkungen kommen zu stande, entweder durch die Atmung, indem gasförmige Substanzen eingeatmet werden, oder durch die Haut oder durch den Berdauungskanal. Es ist nicht immer notwendig, daß eine akute Bergiftung erfolgt, vielmehr kommt es gar nicht zu felten burch langsame, aber unablässige Wirkung zu einem chronischen Siech= tum, welches durch das Gift indirekt ausgelöst worden ist. Unter den Giften, welche hier in Betracht kommen, haben wir zu nennen: Arfenik, Ammoniak, Blei, Benzin, Chlor, Grubengas, Kohlenoryd, Rohlenfäure, Leuchtgas, Rupfer, Queckfilber, Phosphor, Zink, schweflige Säure. Nicht zu unterschätzen sind die hohen Tempe=

raturen, denen sich manche Arbeiter in Gießereien auszusetzen haben und die abnormen Temperaturdifferenzen, die in anderen Gewerben an der Tagesordnung sind. Sebenso geht es mit der Beeinflussung der Augen durch das Licht, das entweder abnorm grell ist oder nicht in genügender Stärke geliefert wird. Inwieserne die Stellung ungünstig wirken kann, wird uns klar, wenn wir die verschiedenen Gewerbe in ihrer Thätigkeit betrachten: der Schneider wird seine Muskeln in geringerer Weise anstrengen als der Schmied; jener sitzt zusammengekrümmt auf seinem Tisch im kleinen Zimmer und benutzt nur einen kleinen Teil seiner Muskulatur, dieser arbeitet in aufrechter Stellung, meist in freier Luft und unter Anstrengung der meisten Muskeln seines Körpers. Es wurde statistisch nachgewiesen, daß die Gewerbe mit sitzender Haltung höhere Erkrankungsziffern an Lungenschwindsucht haben, weil eben die Lunge nicht genügend ventiliert wird.

Der Arbeitsraum ist entweder nicht genügend beleuchtet oder geheizt, oder die für den einzelnen Arbeiter zur Verfügung stehende Luftmenge genügt nicht. Man hat dabei das von Pettenkofer aufgestellte Gesetz anzuwenden, daß der Kohlensäuregehalt 1%/00 nicht überschreiten darf. Es ist also in den Arbeitsräumen für gute Bentilation zu sorgen, besonders wenn sich in denselben giftige Gase entwickeln. Man verlangt heutzutage für den Arbeiter einen Arbeitsraum von 15—20 cbm und zum Zwecke der richtigen Er= neuerung der Luft ein Quantum von 60-100 cbm; die zugeführte Luft muß rein sein und soll einen gewissen Feuchtigkeitsgehalt Der Staubentwickelung soll durch geeignete Behandlung bes Materials vorgebeugt werben, tropbem entstandener Staub muß durch gute Bentilation beseitigt werden, Respiratoren schützen vor dessen Einatmung; vor giftigen Gasen schützt sich der Arbeiter durch Dunsthelme. Damit giftige Substanzen, welche während ber Arbeit an die Hände oder an die Kleidung gelangen, durch den Mund nicht in den Verdauungsfanal kommen (Blei, Phosphor 2c.) bestehen bestimmte Vorschriften über das Waschen der Hände nach Beendigung der Arbeit oder über die Anlegung bestimmter Arbeits= anzüge. Wo es sich um Arbeiten in komprimierter Luft handelt, wie bei den Tauchern, sind Vorsichtsmaßregeln zu treffen, welche

eine langsame und vorsichtige Rückehr zum normalen Luftbruck ermöglichen.

Eine große Anzahl der bei der Arbeit vorkommenden Ber= letungen kann durch Vorsicht vermieden werden, aber auch durch richtige Schutvorrichtungen an den Maschinen, indem die Schwungräder und die Transmissionen so verkleidet werden, daß man ihnen nicht zu nahe kommen kann. Unter die Verletzungen sind aber auch die chemischen Schädlichkeiten zu rechnen (Vergiftungen) und alle Krankheiten, welche mit dem Betriebe in direktem Zusammen= Die deutsche Arbeitergesetzgebung hat durch das hange stehen. Gefetz vom 15. Juni 1883 betr. die Krankenversicherung der Arbeiter und durch das Unfallverficherungsgesetz vom 6. Juli 1884 die Arbeiter in anerkennenswerter Beise geschützt. minder wichtig ist die strenge Beaufsichtigung der Arbeit der Kinder und Frauen. Während in der Schweiz Kinder unter 14 Jahren nicht in Fabriken arbeiten durfen, hat man in Deutsch= land, Frankreich und Schweden bas 12. Jahr und in England das 10. angenommen, die gesetzlich zulässige Arbeitsdauer schwankt zwischen 6 Stunden (Deutschland) und 10 Stunden (Österreich). Nacht- und Sonntagsarbeit ist in Deutschland, Frankreich und Die Frauenarbeit wird in gewissem Sinne England verboten. durch physiologische Vorkommnisse von selbst beschränkt, um aber auch hierin genaue Normen zu haben, mußte der Gesetgeber klare Bestimmungen treffen. — Wenn wir die früheren Wohn= räume der Arbeiter betrachten, die in den Borstädten in Miets= kasernen zusammengebrängt hausten, und vergleichen sie mit ben von einer großen Anzahl von Arbeitsgebern eingerichteten Arbeiter= häusern, in denen jede Familie eine in sich abgeschlossene, bin= reichend geräumige, helle und gut heizbare Wohnung, häufig mit einem kleinen Gärtchen besitzt, dann sehen wir, daß auf diesem Gebiete ein gewaltiger Fortschritt errungen ist. — Durch die Fabrikinspektoren wird kontrolliert, ob alle gesetlichen Vorschriften in den Fabriken auch durchgeführt werden; es ist dadurch eine Garantie dafür geboten, daß die guten Absichten des Gesetzebers auch verwirklicht werden. -

Bon eminenter Bedeutung ist eine richtige Schulhngieine

und zwar aus den verschiedensten Gründen; die Kinder haben einen Teil des Tages in den Zimmern zuzubringen, in denen durch mangelhafte Beleuchtung, Beheizung oder Lüftung Schaden angerichtet werden kann, sie können durch unpraktische Bänke, durch unrationelle Pflege bes Unterrichtes Schaden leiden, sie kommen mit vielen anderen Kindern zusammen und sind daher der Gefahr ausgesett, von diesen mit ansteckenden Rrankheiten infiziert zu werben und endlich wird ber Beift in einer Zeit angestrengt, in welcher er noch nicht immer reif genug ist, die ihm zugemutete Anstrengung zu ertragen. Daher kommt es, daß man ber Schule, die unsere Hoffnung, die heranwachsende Jugend birgt, das größte Interesse entgegengebracht hat und nirgends ist wohl mehr reformiert und auch wohl experimentiert worden, als gerade in der Schule. Beigel illustriert bas Besagte durch die schönen Worte: "Nach meiner Ansicht giebt es keine noch so schwere Verantwort= lichkeit, die derjenigen eines Mannes verglichen werden könnte, der in unserer bedeutungsvollen Zeit sich amtlich berufen läßt, die Schulangelegenheiten eines beutschen Landes zu leiten und der sich mit heiterer Stirne und fühlen Herzens begnügt, die Dinge geben zu laffen, wie fie geben." In Bayern wurden 1874 "Generelle Bestimmungen über die Ginrichtung ber öffentlichen und privaten Erziehungsinstitute mit besonderer Rudficht auf Die Gefundheitspflege" erlaffen, welche eine Reihe von Übelftanden beseitigt haben. — Ein Fortschritt ist schon badurch gemacht worden, daß man neben der geistigen Ausbildung auch der körperlichen gedacht hat und das Schulturnen eingeführt hat, welches vernünftigerweise sich in den unteren Rlassen auf Turnspiele beschränkt und in den oberen Freiübungen bevorzugt, so daß das an und für sich nicht gerade zu empfehlende Geräteturnen in den Hintergrund gestellt wurde. Ferner wurde zwischen den einzelnen Schulftunden eine Paufe eingeführt, die einen doppelten 3med hat. Es kann mahrend ber Paufen bas Zimmer gelüftet werben und andererseits ist den Kindern Gelegenheit gegeben, sich im Freien ergehen und wieder einmal die Glieder recken zu können. Daß man für die einzelnen Rlaffen Garberoben eingerichtet hat, ift eine nicht zu unterschätzende Neuerung, denn dadurch wird die burch nasse und dunstende Kleider hervorgerusene Verschlechterung der Luft beseitigt. — Eine wesentliche Neuerung ist auch darin zu sinden, daß jeder Schüler bei den Turnstunden speciell nur diesem Zwecke dienende Turnschuhe hat, wodurch es mehr als sonst gelingt, die Turnsäle staubsrei zu halten. Daß man die Beheizung der Zimmer centralisiert hat und durch ein von außen kontrollierbares Thermometer jederzeit die im Zimmer herrschende Temperatur abelesen kann, ist kurz zu erwähnen. Welche Wethode der Centraleheizung die richtige ist, werden wir später bei der Schilberung der Beheizung im allgemeinen genauer sehen.

Während früher die Schulen in alten Klöstern untergebracht waren, deren dumpfe Gänge ben Atem benahmen, die nicht genug Luft und Licht hatten, baut die moderne Zeit für die Schulkinder wahre Paläste mit hohen und breiten Fenstern, die so angelegt sind, daß auch die am meisten von den Fenstern entfernten Plate noch genügend beleuchtet sind. Helle und breite Korridore ver= binden die einzelnen Schulklaffen miteinander; breite und sichere Treppen verhindern jede Gefahr für den Fall, daß im Schulge= bäude ein Brand ausbrechen sollte. Der Fassungsraum jeder ein= zelnen Klasse ist auf das genaueste berechnet, so daß jedes Kind bas ihm zustehende Luftquantum erhält und zwar gesunde und frische Luft, denn eine moderne Schule hat auch moderne Bentila= tions=Vorrichtungen, wie sich von selber versteht. Das Ferien= wesen ift geregelt worden, so daß der Schüler Zeit genug hat, sich von den Anstrengungen der Trimester zu erholen, wobei er nicht durch die sonst üblichen Ferienaufgaben in der Ausnützung seiner freien Zeit gehemmt wird. Endlich ift Sorge bafür getragen, daß die Hausaufgaben beschränkt wurden, damit es nicht mehr vor= kommt, daß der mübe von der Schule heimgekommene Schüler sich noch stundenlang bei der Lampe hinsetzen muß, um seine Pflicht vollständig erfüllt zu haben. Es hat früher Zeiten gegeben, und diese Zeiten sind noch nicht lange vorüber, wo unverständige Lehrer folche Strafarbeiten gegeben haben, daß ein gewiffenhafter Schüler bis zu gehn Stunden und darüber hatte schreiben muffen, um die Aufgabe zu erledigen, wenn er nicht vorgezogen hätte, durch alle möglichen — unmoralischen Manipulationen die Menge des Abzuschreibenden zu vermindern. Welche Gefahr für die Autorität des Lehrers darin liegt, wenn der Schüler nur durch Betrug den Borschriften seines Erziehers nachkommen kann, braucht nicht besonders betont zu werden. — Man hat schließlich auch keinen Anstand genommen, den Schülern der letzten Klassen der Mittelschulen eine gewisse Freiheit zu gewähren, damit sie unschuldige Bersgnügungen genießen, d. h. ab und zu unter einer gewissen Aufsicht ein Glas Bier trinken, einen harmlosen Ausstug machen können. Damit wurde das Unwesen der Schülerverbindungen gemindert, die für das geistige und leibliche Wohl der Schüler ein Krebsschülerverbindungen Krankheit und Siechtum für das ganze Leben geholt. Auch die zunehmende Freude am Sport, welche die deutsche Jugend beseelt, ist wohl geeignet, der Neigung zu weniger idealen Genüssen entgegenzuarbeiten.

Eine Neuerung, welche von zwei Seiten betrachtet werben fann, find die Schulbrausebaber. Man hat in den einzelnen Volksschulen Babeanstalten errichtet, in welchen die Schüler in regelmäßigen Zwischenräumen Brausebäber bekommen. Bäder, wie Wannen- oder Schwimmbäder zu gewähren, scheitert an dem Rostenpunkt. Aber die Brausebäder haben die unangenehme Eigenschaft, daß sie als Ropfbrause das Gehirn des Badenden kongestionieren und damit eine Schädlichkeit schaffen, welche die burch die Anstrengung des Lernens und Aufmerkens schon an und für sich bestehende Kongestion noch vermehren. In der Begeisterung für das Neue hat man die Stimmen derjenigen überhört, welche gegen die Brausebäder gesprochen haben und hat dieselben all= gemein eingeführt. Sie haben andererseits den Vorteil, daß die Reinlichkeit der Schüler kontrolliert werden kann und daß Eltern, welche wissen, daß sich ihre Kinder vor Altersgenossen und Lehrern entkleiden muffen, mehr Sorgfalt auf die Ober= und Unterkleidung verwenden, als dies früher geschehen ist. ben Mädchenschulen am Schlusse des siebenten Schuljahres ein= gerichteten Schulfüchen find für viele Schülerinnen ein Segen geworden.

Die Gefahr, daß sich ein Kind in der Schule eine ansteckende müller, Organ. Naturw.

Krankheit holt, kann zwar nie ganz aus der Welt geschafft werden, aber sie ist dadurch vermindert worden, daß man von denjenigen Kindern, die angeblich genesen nach einer solchen Krankheit wieder zur Schule kommen, ein ärztliches Zeugnis über ihre völlige Gessundheit verlangt und sie nicht eher am Unterrichte teilnehmen läßt, als dis dieses geschehen ist. Daß bei dem Überhandnehmen einer Insektionskrankheit die betreffende Klasse oder auch die ganze Schule geschlossen wird, daß der Unterricht an besonders heißen Tagen ausfällt, daß Ausflüge in die Umgebung der Stadt gemacht werden, bei welchen die Kinder auf die Natur und deren Schönsheit ausmerksam gemacht werden, sei hier nur nebenbei kurz bemerkt. —

Hermann Cohn hat zuerft gefunden, daß die in den Schulen überhandnehmende Kurgsichtigkeit einerseits von der ungenügen= ben Beleuchtung abhängt, andererseits in Zusammenhang mit schlechtgedruckten Büchern und mit falsch konstruierten Schulbanken fteht. Die Schulbankfrage hat lange Zeit die Hygieine lebhaft beschäftigt, umsomehr, als auch Verkrümmungen der Wirbel= fäule durch schlechte Bänke hervorgerufen werden. Eine aute Schulbank muß vor allem die richtige "Diftanz" haben: fällt ber innere Pultrand und ber ihm zugekehrte Rand ber Schul= bank in eine Linie, so spricht man von Nulldistanz, schiebt sich die Bank unter ben Pult hinein, so hat man eine Minusdiftang. Bei großer Plusdiftanz muß der Oberkörper zu sehr nach vorwärts gebeugt werden. — Unter Differeng versteht man die vertikale Entfernung des Sitzes vom Pult. Durch eine unrichtige Differenz werden die Schüler zu einer fehlerhaften Körperhaltung gezwungen, woraus sich Verkrümmungen der Wirbelfäule ent= wickeln; schließlich ift die Forderung gestellt, daß jede Bank eine Lehne hat. Sie foll den Körperformen angepaßt sein, also fich der normalen Krümmung der Wirbelfäule anschmiegen. Tischplatte soll etwas geneigt sein. — Damit die Kinder, die trot alledem leicht geneigt sind, eine fehlerhafte Körperhaltung anzunehmen, baran gehindert werden, hat man Gerabehalter erfunden, die ein unerwünschtes Vornüberbeugen verhindern. Schulbankfrage ist außerordentlich fleißig erörtert worden, wes=

halb auch zahlreiche Borschläge gemacht und verschiedene Modelle eingeführt wurden. Unter denen, die sich auf diesem Gebiete außgezeichnet haben, sind zu nennen: Cohn, Fahrner, Buchner, Buhl-Linsmeyer, Bapterosses, Eisenhut, Löffel, Sandberg, Kaiser, Lickroth, Bandenesch, Peard, Kunze u. a. m.

Der zuständige ärztliche Vorstand ber Schulen ist der Amts= arzt (Physikus). Da aber berfelbe mit Arbeiten der verschieden= ften Art überhäuft und beswegen nicht in der Lage ist, allen an ihn gestellten Anforderungen zu genügen, so murbe die Schul= arztfrage aufgerollt, welche einen lebhaften Streit hervorgerufen Man fat in der Aufstellung besonderer Schulärzte eine Gefährdung der Autorität der Lehrer und auch eine Beein= trächtigung der Rechte des Hausarztes. Auf dem internationalen Rongreß für Hygieine in Genf (1882) stellte Cohn eine Reihe von Schlußfäten auf, die ohne Debatte angenommen wurden: alle Schulen sind staatlich auf ihre hygieinischen Einrichtungen bin zu untersuchen und zu revidieren. Der Staat ernennt einen Mini= sterial=Schularzt und Regierungs=Schulärzte, welche im Ministerium und in den Regierungskollegien Sitz und Stimme haben. Alle diejenigen Schulen, welche hygieinische Schäden zeigen, sind unbarmherzig zu schließen und jede Schule muß einen Arzt haben, ber aus der Zahl der praktischen Arzte gewählt werden kann. Dieser Arzt foll Sitz und Stimme im Schulvorstande haben und barf nicht mehr als 1000 Kinder beaufsichtigen. Bei Neubauten ist von ihm der Bauplan und der Bauplatz zu begutachten. Seine Anordnungen betreffs der Bahl, Lage und Größe der Fenster, der Heiz= und Bentilations-Einrichtungen, der Klosetts, sowie der Subfellien muß Folge geleiftet werden. Bu Anfang jeden Schuljahres hat der Schularzt die Pflicht, die Kinder nach der Größe zu meffen und bementsprechend die Subsellien anzuweisen, er muß ferner die Sehfähigkeit der Rinder bestimmen und Refraktions= anomalien zur Kenntnis nehmen. Dunkle Bläte, ungeeignetes Schul-Mobiliar, schlecht gedruckte Schulbucher find zu entfernen. Der Schularzt hat das Recht, jeder Unterrichtsstunde beizuwohnen und muß monatlich einmal alle Schulzimmer während des Unterrichtes besuchen, um die Heizung, Bentilation und Beleuchtung zu kontrollieren, ebenso wie die Körperhaltung der einzelnen Schüler. Es wird ihm auch zur Pflicht gemacht, den Lehrplan zu revidieren, damit eine Überbürdung der Schüler vermieden wird. Jede ansteckende Krankheit eines Schulkindes muß dem Schularzte mitzgeteilt werden. Er darf das Kind erst dann wieder zum Unterzicht zulassen, wenn er sich überzeugt hat, daß dasselbe völlig genesen ist und daß dessen Gebrauchsgegenstände gründlich desinssiziert sind. Ist der vierte Teil der Schüler einer Klasse von einer epidemischen Krankheit ergriffen, so muß die Schule geschlossen werden. Über alle hygieinischen Vorkommnisse, sowie über die Versänderungen der Augen der Schüler ist ein Journal zu sühren, welches allzährlich einmal dem Regierungs-Schularzt übergeben wird. Die Berichte der Regierungs-Schulärzte gehen an den Reichsschulsarzt, welcher daraus einen Überblick über die Schulhygieine des Reiches veröffentlicht.

Dresben stellte 1891, Leipzig 1892 einen Schularzt an, später wurden solche ernannt in Biesbaben, Ronigsberg, Nürnberg, Darmstadt und Frankfurt am Main. Überall sind die Schularzte städtische Beamte und haben kein Recht, in die Befugnisse ber Staatsorgane hinüberzugreifen. Leipzig hat bei seinen 67000 Volksschülern 15 Schulärzte mit je 500 Mark Gehalt, in Nürnberg beträgt der Gehalt 600 Mark, in Frankfurt a. M. 1000 Mark. Nur in Wiesbaden ist die Zahl der zu untersuchenden Rinder auf 1100-1500 festgesett, in ben übrigen Städten werben diese Bahlen wesentlich überschritten. Während allerorten die Behandlung der kranken Kinder ausgeschlossen ist, verlangt der bekannte Hygieiniker Petruschky, daß neben den Armenärzten auch Specialisten zur Behandlung der Augen=, Ohren=, Nerven= und chirurgischen Krankheiten beigezogen wurden. Dagegen hat Scheele aus den verschiedensten Gründen mit Recht Stellung genommen. In Boston ist die Einrichtung getroffen worden, daß jeden Morgen alle auf Krankheit verdächtigen Schüler ärztlich untersucht werden; auf diese Weise konnte man unter etwa 15000 verdächtigen Schul= findern 437 als mit Infektionskrankheiten behaftet vom weiteren Besuch der Schule zurückhalten. Überblickt man das Gesagte, so ergiebt sich, daß die Ernennung von Schulärzten mit genauer Dienst=

instruktion einen wesentlichen Fortschritt bedeutet, weil eine Anzahl von Schädlichkeiten verhütet werden kann und in der Zeit von Epidemien rechtzeitig die kranken Elemente ausgeschlossen werden. Noch scheint es nicht, als ob die Schularzt-Frage in idealer Weise gelöst wäre, denn die vielen Vorschläge zu Verbesserungen lassen erkennen, daß solche nötig sind, aber bei der kurzen Dauer der Einrichtung läßt sich auch nicht erwarten, daß schon alles im rechten Geleise ist.

Wir kommen noch auf einen Punkt zu sprechen, der früher nur gestreift murbe, nämlich die Überbürdungsfrage. Dieselbe hat auf die schulhygieinischen Gesetze einen bestimmenden Einfluß auß= geübt, weil man thatsächlich in den weitesten Kreisen der Über= zeugung ift, daß die Schüler, namentlich an den Mittelschulen mit Arbeit überlastet sind und weil man glaubt, daß badurch die vielen Nervenkrankheiten, die zur Beobachtung gelangen, zu erklären find. Zugegeben, daß sich die Neurosen gemehrt haben, auch zu= gegeben, daß vieles reformbedürftig war, was mit der Schule zu= sammenhing, so muß doch mit aller Entschiedenheit betont werden, daß die Überbürdung nicht alle trifft, sondern eben nur die schwächeren Elemente, die man nicht in die Mittelschulen hatte schicken sollen. In einer Zeit, in welcher jeder mit seinem Stande unzufrieden ist und jeder Bater munscht, daß sein Sohn eine höhere Stellung ein= nimmt, als er sie hat, ift es naheliegend, daß viele zum Studium fommen, die nicht bagu passen und die bann unter ber Laft ber Arbeit zusammenbrechen. Dann wird von Überbürdung geredet, ohne daß man die Gründe derselben kennt. Durch den vermehrten Zudrang zum Studium, das durch sehr schwere Aufnahmeprüfungen ben Schwachen unzugänglich gemacht werden sollte, kommt eine Menge von Schülern in die Bymnasien, die unterwegs ausspannen muffen und dann als Halbgebildete mit feinem Berufe zufrieden find. Und aus ihnen rekrutieren sich die Elemente, die von schlechten Zeiten sprechen, jeden, der es weiter gebracht hat, beneiden und begeifern und die Autorität und den Besitz zu untergraben suchen, um jelbst mühelos zum Genuß zu gelangen. — —

Die Ernährungshygieine wurde durch die berühmten Arbeiten von Boit inauguriert, nachdem vor ihm schon Liebig die

. . .

Rost der hessischen, Mulber die der hollandischen Soldaten, Liebig Die der Holzknechte im Gebirge, Moleschott und Rirchner jene der unter den verschiedensten Verhältnissen lebenden Menschen untersucht hatten. Aber Boits Berdienste liegen darin, daß er nicht nur öffentliche Vorträge über das Thema hielt, sondern auch den Berein für öffentliche Gesundheitspflege veranlaßte, die verschiedenen Behörden um die Untersuchung der in den einzelnen Anstalten gegebenen Kost anzugehen. Dadurch kam die Sache in Fluß. Nachdem auch Liebig eine Arbeit über den Rährwert der einzelnen Speisen geschrieben und Engel ben Gehalt an Nährstoffen als Nährgeldwert umgerechnet hatte, konnte man daran gehen, auch die ökonomische Seite der Frage zu beantworten und damit den Behörden zu zeigen, daß nicht nur wissenschaftliche, sondern auch wirtschaftliche Interessen inmitten liegen. Auf Grund seiner Ver= suche stellte nun Boit die Lehre auf, daß ein Mensch mit 67 kg Körpergewicht bei mittlerer Arbeit pro Tag 118 g Eiweiß, 56 g Fett und 500 g Kohlehydrate braucht, um sich im Ernährungs= gleichgewichte zu erhalten. — Eine Frau, welche mittlere Arbeit leistet, kommt nach König, dem wir auch eine reichhaltige Tabelle über den Gehalt der einzelnen Nahrungsmittel an Fett, Eiweiß und Kohlehydraten verdanken, ungefähr mit 4/5 des für den Mann Not= wendigen aus. Brauknechte brauchen bei ihrer anstrengenden Arbeit 190 g, resp. 73 und 600 g (Liebig), Bergleute nach Steinheil 133, 113, 634. Die Rost eines italienischen Arbeiters berechnete Ranke zu 167, 117, 675. Seben wir hier eine Überernährung, die bei den italienischen Arbeitern sich durch den Genuß von Käse, bei den Holzknechten im Gebirge durch die schmalzreiche Kost erklären läßt, so finden wir bei der Ernährung eines von Flügge unter= suchten Leipziger Arbeiters mit 56, 37 und 290 und bei der eines armen nordbeutschen Arbeiters mit 60, 12 und 500 (Böhm) eine beutliche Unterernährung. Es ist nicht schwer, besonders nach den Tabellen von König die Rost der einzelnen Volksklassen richtig zu beurteilen und man kommt dabei zu ganz anderen Resultaten, als wenn man die Kojtfätze einfach nach der Menge der dazu ver= wendeten Rohprodukte betrachtete.

Die Berechnungen, welche Boit über die Ernährung der

Soldaten anftellte, ergaben, daß dieselben nicht genügend ernährt find, weshalb sich auch die Spitäler füllen, wenn größere An= forderungen an die körperliche Leistungsfähigkeit gestellt werden; er verlangt pro Mann im Frieden 119 g Eiweiß, 56 g Fett und 485 g Rohlehydrate, im Felde 145, 100, 447. Der preußische Soldat erhält im Krieg 138, 58 und 586, für die Occupations= truppen wurden im deutsch-französischen Kriege 159, 285 und 331 verlangt, woraus zu schließen ift, daß man schon damals, wo die Ernährungsfrage noch nicht so eingehend bearbeitet war, das Richtige kannte. — In den Gefängniffen, wo der Insaffe nicht Fett ansetzen soll und auch nicht viel von seiner körperlichen Kraft verlangt wird, kann selbstwerständlich von Überernährung keine Rede sein. Die Untersuchungen haben ergeben, daß es mitunter an der richtigen Abwechselung fehlt und daß es hygieinisch unrecht ist, alle Genußmittel zu verbannen; die Folge dieser Überlegungen war die Genehmigung bes in der Gefängniskoft berühmten Herings. Auf Grund bes Boitschen Schemas gelang es, im Laufe ber Zeit die Rost nicht nur der Freilebenden, sondern noch mehr der in einzelnen Anstalten (Gefängnissen, Kasernen, Waisenhäusern 2c.), auch die in ben Volksküchen verabreichten Speisen so zusammenzusegen, daß nunmehr von einer wissenschaftlichen rationellen Ernährung die Rede sein fann.

Die Nährstoffe enthalten Wasser, Fett, Kohlehydrate und mineralische Stoffe. Außer den Nährstoffen nimmt der Mensch auch Stoffe aus, welche zur Ernährung eigentlich überflüssig sind, aber durch ihren Gehalt an Reizmitteln anregen; man heißt dieselben "Genußmittel". Das Wasser, dessen täglicher Bedarf auf 3000 g geschätzt wird, ist in allen Nahrungsmitteln reichlich vorshanden, es hat nach den Untersuchungen von Voit einen großen Einfluß auf den Ablauf des gesamten Stofswechsels. Menschen, die sich hauptsächlich von Kohlehydraten ernähren, zeigen einen großen Gehalt der Gewebe an Wasser und magern rasch ab, wenn sie eine mehr eiweißreiche Kost erhalten. Es wird deshalb beim Militär öfter die Beobachtung gemacht, daß Rekruten, welche die gute Fleischfost nicht gewohnt sind, sondern früher von Brot und Kartoffeln lebten, anscheinend in der Ernährung, wenigstens ans

fänglich, zurückgeben. Pettenkofer stellte die Behauptung auf, "daß wasserreiche Individuen weniger Widerstandsfähigkeit gegen ansteckende Krankheiten zeigen als wasserarme". — Bon den Siweißstoffen unterscheiden wir pflanzliche und tierische. Die Menge der fticfftoffhaltigen Bestandteile bes Harns ift ein Magstab für die Quantität der im Körper zersetten Siweißstoffe; auf dieser Thatfache bauen sich zahlreiche vorgenommene Stoffwechselversuche Man kennt in der Ernährungshygieine ein cirkulierendes und ein Organeiweiß, von benen das erftere beim hungerzuftande zuerst aufgebraucht wird, bis das Organeiweiß bei Fortbauer bes Hungerversuches angegriffen wird. Der Leim, welcher am Anfange bes 19. Jahrhunderts in ben fogenannten Rumford= sehen Suppen eine große Rolle spielte, wurde später fast aus der Reihe der Nahrungsmittel gestrichen, bis es Boit gelang nachzuweisen, daß er burch Schonung des cirkulierenden Giweißes ein Eiweiß=Sparer ift.

Auch das Kett ift ein Eiweißsparer; wird es im Übermaß eingeführt, so erfolgt ein Fettansatz. Giebt man dem Menschen eine fettarme Rost, so wird schließlich das Eiweiß auch aufgebraucht, auf welchem Prinzip die Banting=Rur beruht. Nach Ebstein wird der Fettansatz durch eine verminderte Aufnahme von Rohle= hydraten verringert. — Die Kohlehydrate bilben quantitativ ben Hauptbestandteil ber Nahrung: Man rechnet dazu den Zucker, die Stärke, den Gummi, das Dertrin und die Cellulofe. Den Namen Rohlehydrate hat Liebig aufgestellt. Rubner stellte fest, daß eine gewisse Menge von Eiweiß für die Erhaltung des Stickstoffgleich= gewichtes unbedingt notwendig ist, daß aber außerdem Fett, Eiweiß und Rohlehydrate sich vertreten können; es entsprechen 100 Teilen Fett 211 Teile Eiweiß, 232 Teile Stärke und 256 Teile Traubenzucker. Unter den mineralischen Nährstoffen steht das Salz obenan; es steigert nach Boit durch Erhöhung der Wasseraufnahme den Säftestrom und die Eiweißzersetzung. Die Thatsache, daß die Vegetarianer viel Rochsalz zu sich nehmen, die mehr Fleischessenden dagegen wenig, erklärt Bunge baburch, daß die pflanzlichen Nahrungsmittel sehr reich an Kali sind und dieses lettere die Ausscheidung des Natriums erhöht. Auch der Kalk (namentlich

als phosphorsaurer Kalk) und das Eisen spielen im Haushalte des Menschen eine große Rolle.

Einen Gradmesser für die Arbeitsleistung des Körpers hat man in seinem Wärmeverbrauch. Vierordt hat denselben für den Menschen in 24 Stunden auf 2500000 Kalorien berechnet. Unter Kalorie versteht man diejenige Wärmemenge, welche nötig ist, um die Temperatur von 1 g Wasser um 1 Grad zu erhöhen. Der Körper verliert durch Wasserverdunstung durch die Haut 384000, durch Wasserverdunstung durch die Haut Grwärmung der Atemluft 84500, durch Wärmeabgade in den Excretionen 50000 und durch Wärmestrahlung der Haut 1789300 Kalorien. Der Wärmewert von 1 g Siweiß beträgt nach Rubner 4700 Kalorien, von 1 g Fett 9300, von 1 g Kohlehydrate 4100 Kalorien. Within muß sich 118 . 4700 + 56 . 9300 + 500 . 4100 mit den oden angegebenen $2^{1/2}$ Willionen bilanzieren. Die Bezrechnung ergiebt, daß ein Plus von über 500000 Kalorien vorshanden ist.

Unter ben Nahrungsmitteln für bas Säuglingsalter fteht bie Frauenmilch obenan. Als Erfat derfelben wird Ruh- und Ziegenmilch gegeben. Da biefelbe aber eine andere Zusammensetzung hat als die Frauenmilch, so muffen Zusätze gemacht und Verdünnungen gebraucht werden, außerdem finden sich in der Ruhmilch durch Berunreinigungen auf dem Transporte oder während bes Melkens Bakterien, welche ben kindlichen Organismus schädigen und unter Umftänden töten. Die große Sterblichkeit der Säuglinge in einzelnen Bezirken ist auf die ungenügende ober schlechte Er= nährung in den ersten Lebensmonaten zurückzuführen. baber ein großer Segen, als Sorhlet seinen Milch-Sterilisierungs-Upparat erfand, mit beffen Hilfe es gelingt, eine keimfreie Milch Aber von anderer Seite, namentlich von einem Münchener Arzte (Oppenheimer) wurde gegen den Sorhlet-Upparat geltend gemacht, daß die Überhitzung in der Milch schwef= lige Säure erzeugt, welche das blaffe Aussehen der Soxhlet-Kinder Er empfahl daher, man folle die Milch nicht bis zum Siedepunkt erhitzen und gab auch einen diesbezüglichen Apparat an. Der Streit pro und contra ist bis zur Stunde noch nicht entschieden. Wir werden diese Frage und die verschiedenen Kindermehle bei der Geschichte der Kinderkrankheiten streifen müssen, so daß das hier Gesagte genügen mag.

Ein großer Fortschritt auf dem Gebiete der Ernährungshygieine war die Erfindung des Fleischextraktes (Liebig). Remmerich, welcher auch einen Fleischextrakt erfunden hatte, erflärte, daß man benselben nur in ganz kleinen Mengen genießen bürfe, weil er sehr viel Kalisalze enthält, welche in größeren Quantitäten genommen ein Berggift sind; bagegen meint Bunge, bag die Gefahr der Kalivergiftung nur eine geringe fei, dagegen sei auch der Gehalt des Extraktes an Nährstoff ein so minimaler, daß man denselben nur als einen Lugusartikel für die besitzende Klasse bezeichnen kann. Trot allem hat der Konsum des Liebigschen und auch des Kemmerichschen Extraktes von Jahr zu Jahr zugenommen und ist auch in der Krankenküche kaum mehr zu ent= behren. Bon den verschiedenen Präparaten, die ihn ersegen sollen, mögen nur zwei genannt sein, welche thatsächlich sehr gute Dienste leiften, der Balentines Fleischsaft und das Puro. Es geht über den Rahmen des Buches hinaus, die einzelnen Nahrungs= und Genußmittel eingehend zu besprechen, wir muffen uns hier nur darauf beschränken, deren Verfälschungen, welche aufzudecken eine Aufgabe ber Nahrungsmittelpolizei, also ber Hygieine, ift, zu ge= benken. — Das Fleisch wird nach dem Entwurf zum Nahrungsmittelgesetz für das deutsche Reich vom 14. Mai 1879 zu bean= standen sein, wenn es von solchen Tieren stammt, die an einer Krankheit ober infolge übergroßer Anstrengung zu Grunde gegangen find ober kurg vor dem Ende notgeschlachtet wurden; wenn die Tiere an einer kontagiösen Krankheit litten, die auf den Menschen übertragbar ift (Milzbrand, Rot, Maul= und Klauenseuche, Wut, Bocken, Tuberkulose); wenn sie an den Folgen einer Vergiftung verendeten; wenn das Fleisch faul ist; wenn es Trichinen ober Finnen enthält. Es besteht darum eine polizeiliche Fleischbeschau, die von Leuten ausgeführt wird, welche mit dem Gebrauch des Mikroskopes vertraut sind. Die Würste werden auf einen etwaigen Gehalt an Stärkemehl untersucht und konstatiert, daß dieselben nicht mit Fuchsin gefärbt sind.

Ebenso wichtig ist die Untersuchung der Milch, für welche bie moderne Hygieine vorzügliche Methoden und Instrumente erfunden hat. Bur Bestimmung des specifischen Gewichtes dient das Bufnometer. Noch einfacher ist das nach dem Prinzip des Aräometers fonftruierte Laftobenfimeter von Quevenne= Nach Vieth ist auch mit dem Halimeter eine an= nähernde Schätzung des Wassergehaltes der Milch möglich. Geißler erfand einen Apparat, mittelft welchem man den Wassergehalt badurch bestimmt, daß man den Molkengehalt mißt und dann mit dem normaler Milch vergleicht. — Zum Nachweis der Fettmenge gebraucht man gerne optische Methoden, weil die Milch um so durchsichtiger ist, je weniger Fett sie enthält. Hierfür gab Donne' ein Laktoskop an. Auch die Feser-Bogelsche Milchprobe beruht darauf, daß fettarme Milch durchsichtiger ist als fettreiche. Nachdem aber die optischen Methoden große Nachteile haben, ist man dazu übergegangen, den Fettgehalt dadurch zu bestimmen, daß man die Menge bes Rahmes mißt, was mit bem Cremometer von Chevallier leicht möglich ist. Da aber auch diese Methode Fehler= quellen hat, so entschloß man sich, auf Vorschlag Lefeldts die Milch zu centrifugieren, doch ist der Apparat so schwerfällig, daß er nicht für die Marktkontrolle in Betracht kommt. Da sich bas Fett in Ather löft, so mißt man auch die Fettmenge der Milch nach der Höhe einer künstlich erzeugten Atherfettschicht und benutt dazu das Laktobuthrometer von Marchand, welches von Salleron modifiziert, von Tollens und Schmidt verbeffert wurde. Es soll mit der letteren Methode gelingen, ca. 94 Prozent bes Fettgehaltes der Milch nachzuweisen. Die sicherste Analyse gewährt natürlich nur die chemische Untersuchung, die von Baum= hauer, Ritthausen und Haidlen ausgebaut und von F. Schulze sehr vereinfacht wurde. Nach den Angaben des letzteren kann man durch Verdampfen des Waffers in kurzer Zeit 99,9 Prozent des Tettgehaltes nachweisen.

Die Menge der Eiweißstoffe zu messen, giebt es verschiedene Methoden, unter denen die von Hoppe=Sehler und von Ritt= hausen als zuverlässig bezeichnet werden. Das Eiweiß aus dem Stickstoffgehalt zu bestimmen, wie es Nencki und Lacheval vor=

geschlagen haben, hat keine befriedigenden Resultate ergeben. Nachweis des Milchzuckers bedient man sich der bekannten Fehlingschen Lösung. Die amtliche Milchuntersuchung ist vom hygieinischen Standpunkte aus fehr notwendig, benn es können burch bieselbe nicht nur Verfälschungen der Milch (Zusat von Wasser) nachgewiesen werden, sondern unter Umständen gelingt es auch, Milch, bie in Garung ober Faulnis übergegangen ift, vom Markte zu entfernen. Leider find die von den Unterbeamten ausführbaren Methoden nicht absolut zuverläffig, so daß in strittigen. Fällen die Zuflucht zu einer chemischen Analyse genommen werden muß, deren Durchführung aber mit Zeitverluft verbunden ift und große Rosten macht. Vieth, Sorhlet, Wittmod haben die Grundsätze für eine rationelle Milchuntersuchung dabin zusammengefaßt, daß das specifische Gewicht mit einem amtlich geprüften Aräometer unter Berücksichtigung der beigegebenen Temperaturkorrektionstabelle zu bestimmen und jede Milch als verdächtig zurückzuweisen und genauerer chemischen Analyse zu unterwerfen ist, beren specifisches Gewicht außerhalb der normalen, zwischen 1029 und 1033 ge= legenen Grenzen sich bewegt. Der Beamte muß die Verhältnisse kennen, unter benen das Milchvieh in seinem Bezirke gehalten wird und auch den Milchzwischenhandel soweit beobachtet haben, daß er die Personalien der in Frage kommenden Händler kennt. Die zur Untersuchung gebrauchten Instrumente muffen nach einem Jahre rektifiziert werden; in zweifelhaften Fällen ift eine Stallprobe zu Eine Berurteilung barf nur bann erfolgen, wenn ber unzweifelhafte Beweis der dolosen Behandlung gelungen ist, weil eine Berurteilung Unschuldiger unsichere Zuftande erzeugen würde. — Die Butter wird meist nur auf fremde Beimischungen untersucht (Talg, Schweineschmalz, Palmöl). Damit von Unkundigen dieselbe nicht mit der Margarine verwechselt wird, wurde die Bestimmung getroffen, daß Lettere in Gefäßen verschickt und abgegeben werden muß, auf welchen genau die Bezeichnung "Margarine" zu lefen ift. Die Verfälschungen bes Rafes find meift nur durch harmlose Färbemittel herbeigeführt; bleihaltige Stanniol= umhüllungen find gesetzlich verboten. Die Brüfung des Mehles auf Mutterforn haben Böttger und Hoffmann in einwandsfreier

Weise vorgenommen; Petri bediente sich der Spektralanalyse. Unter den fremdartigen Bestandteilen des Mehles stehen die mineralischen Beimengungen im Vordergrund, weil sie zum Zwecke der Erhöhung des Gewichtes nicht selten zu finden sind. Flückiger giebt eine einsache Methode an, durch Schütteln mit Chlorosorm einen Kückstand auszuscheiden, welcher gewogen wird. Versmischungen mit fremden Mehlsorten zeigt uns das Mikroskop. Die Größe der Stärkekörnchen bei den einzelnen Vegetabilien wurde von Karmasch und Wiesner berechnet. — Das Brot kann gesjundheitsschädlich werden, wenn es zu sauer ist und wenn es zu viel Wasser enthält; beides läßt sich unschwer seststellen.

Von großer hygieinischer Bedeutung ist die Untersuchung des Bieres, weil bessen Konsum in Deutschland von Jahr zu Jahr zunimmt, trot aller von seiten der Antialkoholisten gemachten In Bagern besteht ein Gesetz, nach welchem bas Bier nur ein Extrakt von Malz und Hopfen sein barf, und alle fremben Beimischungen als strafbare Nahrungsmittelfälschung angesehen Dieses einfache Gesetz, welches die Güte des Produktes garantiert und selbst einen Versuch, Fälschungen zu begeben, leicht zur Entbeckung bringt, ift leiber nicht in allen beutschen Staaten heimisch geworden, ganz abgesehen vom Auslande, wo eine Kontrolle kaum geübt wird, so daß es, wie in jüngster Zeit, vorkommen fonnte, daß man zahlreiche Krankheitsfälle auf die Beimischung von Arsenik zurückführen mußte (England). — Der Extraktgehalt des normalen Bieres schwankt zwischen 4 und 9¹/₂ ⁰/₀, der Alko= holgehalt zwischen $2^{1}/_{2}$ und $9^{0}/_{0}$, wobei zu bemerken ist, daß die bayerischen Schankbiere höchstens 3 %, die Exportbiere 5 %, Alkohol enthalten. — Unter den Beftandteilen, welche außerhalb Baberns zu den normalen gerechnet werden, ift das Glycerin, deffen Nachweis von Briegmaber angegeben murbe. Bum Konservieren bedient man sich der gleichfalls verbotenen Salicylfäure. Schließ= lich sei noch erwähnt, daß man den teuren Hopfen durch billige Surrogate erfett und Bitterstoffe anwendet, unter benen die Bifrinfaure genannt werden foll. Die Litteratur über die Bieruntersuchungen ift eine große: Wente, Mair, Sell, Reischauer, Steinheil (optische Analyse), Met (Aräometrie), Skalweit (Untersuchung mit dem Polarisationsapparat), Rubicki und Enders (fremde Bitterstoffe) haben sich auf diesem Gebiete hersvorgethan.

Wohl kein Genußmittel wird mehr verfälscht als der Wein. Man kann die fünstlichen Verbesserungen des Weines (wie das Chaptalifieren, Betiotifieren und Gallifieren) mit Flügge vom hygieinischen Standpunkte aus noch für vorteilhaft ansehen, obwohl jede Verfälschung eines von der Natur gebotenen Genugmittels dem allgemeinen Gefühle widerspricht, aber auch bei dieser Konnivenz finden sich Verfälschungen im größten Maßstabe, so daß in manchen Kellern, die nie echtes Traubenblut gesehen haben, Weine aller Jahrgänge und Lagen, je nach Wunsch, fabriziert werden. Es ift beshalb nur zu begrüßen, daß man diesen Pfuschern durch strenge Gesetze bas Handwerk zu legen begonnen hat. Zusat von Rartoffelzuder bedt ber Bolarisationsapparat auf. Müller empfahl bie mikroftopische Untersuchung des Weinfermentes, um Kunstwein von Naturwein unterscheiden zu können; so kommt beispielsweise Saccharomyces cerevisiae in natürlichem Wein nicht vor, sondern nur in folchem, bei welchem die Glycofe durch Bierhefe zur Gärung gebracht wurde. Ift der Wein mit Fuchsin oder mit Kermeesbeeren fünstlich gefärbt, so giebt ein von Dietsch angegebenes Berfahren barüber Aufschluß, Salicylfäure weift Rapfer burch einen Chloroformauszug nach; für die schweflige Säure und das Arfen giebt es sichere Proben, beren eine von Liebermann ftammt. Alkoholmenge zeigt die Destillationsmethode, die Titration den Gefamtfäuregehalt. Um meiften gefälscht werben die fogenannten Medizinalmeine, welche meift aus Südweinen hergeftellt werden, auch der moderne fünstliche Champagner ist nach den Untersuchungen nicht immer ein hygieinisches Getränke, was für diejenigen Fälle in Betracht kommt, in denen er als Analeptikum am Krankenbett verordnet wird. Da die meisten Pharmakopöen guten Aufschluß über die einfacheren Beinuntersuchungen geben und der Geschmack bes größeren Publikums in den letten Decennien ein wesentlich geübterer geworben ist, da ferner die Strenge bes Gesetzes die gröbsten Verfälschungen rasch aufdeckt, so scheint es, als ob die Weinfälschung in der Abnahme begriffen wäre, wenn auch im million Beller made made and Glarma providers much the less Emploantics are defined founded between trips .

Decreedative hat all behangest but log less Blendig bendig home Rivelening size Principles arrigidly now here been discontinued limitari per Zell strango til. De ti holer solt pe necessiona, inch for Degrees greats for nationalist Evolving its Designangerseed printend hat. Such only my by Endmany tell by Enricing lier didness Dilatifications now and otherizer, inti- and proper Rich met disp., pages Blind and Nolls, pages großen Econophilat titizen; In led cetting het Rivger ov Armer Rivile beliebigen auf beautigeth term. In the Microst morth for in closer mellactors that minim Streetmen Set, in Set In Augus georgies, Inc Elfbrouges perident bet seen complemente l'arbitable sont les Etroperanisme (p. compagnetion, but his Mirges brace Soluber, etables. Writiget are agreement triggirds, but Body, 2004; Bussmolis, browned and drifts beyogist for Santradjaneproceedigest fills made Stiege Ad only privated community association, and the meditarinance Jacobs Jacobs Jacobs Jacobs Station, No. 1000\$ments Billione sents right Bladfields and low Jaconsonstellung held - Birelini precisi producibly scribe, our for he Jacks belefies to be against Advanced Deposition. In Surplinsing-biol because its Back two last strepared the Belligible, 1 km. His Aleidungsstücke umgeben. Weitere Versuche Ariegers ergaben, daß ein Pelz umsomehr wärmt, je seiner seine Haare sind; werden die Haare abgeschnitten und das Fell durch Überstreichen mit Firniß impermeabel gemacht, so hört die Wärmewirkung auf; wird ein Tier, dessen Haut rasiert wurde, mit Firniß bestrichen, so geht es nicht an unterdrückter Hautausdünstung, sondern an Erfrieren zu Grunde.

Von großer Bedeutung ift das hygrostopische Verhalten ber Kleidungsstoffe; die Untersuchungen von Pettenkofer haben in dieser Hinsicht ergeben, daß die Schafwolle mehr hygrostopisch ist als Leinwand (175—10); die Farben haben nach Boubnoff feinen Ginfluß. Dagegen giebt nach Pettenkofer die Leinwand das Wasser durch Verdunstung rascher wieder ab, als die Wolle. — Die Technik hat sich gegen Ende des Jahrhunderts, unterstütt durch die ärztliche Forschung, viel damit beschäftigt, eine hygieinisch richtige Rleidung zu schaffen, wir erinnern nur an die Jägersche Wollwäsche, an die Lahmannsche Reformunterkleidung, an die groben Leinwandhemden der Kneippschule und verhehlen dabei nicht, daß nur ein Teil ber Bestrebungen auf diesem Gebiete angeführt werben fonnte. Um die Verbesserung der Schuhe hat sich Hermann Meger verdient gemacht, das Absorptionsvermögen der Rleidungsstoffe studierte Bunderlich, die weibliche Kleidung Marie Jones. Aber die Herrscherin Mode hat der Wissenschaft einen unübersteig= baren Damm entgegengesett; sie hat eine Zeitlang erlaubt, daß die Jägersche Wollwäsche fashionabel war und Jung und Alt lief in Wolle spazieren, Wolle innen und außen. Als sich herausgestellt hatte, daß die fanatischen Anhänger dieses Regimes keine über= großen Freunde des Wechselns der Bäsche waren, verbannte die Mode die Jägerianer und Monfignore Kneipp kam zum Wort; die Wissenschaft konnte predigen, was sie wollte: die Korsetts blieben bestehen zum Schrecken aller Arzte und aller vernünftig benkenden Menschen, die Krampfabern erzeugenden Strumpfbander konnten nicht verdrängt werden, die an die spanische Garotte erinnernden hohen Leinenkrägen der Dandys waren nicht zu ver= drängen, wenn auch ihre Träger blaurot kongestioniert herumliefen. Vernünftig waren nur die Sportsleute mit ihrer Basche und ihrer

thatsächlich chicen Oberkleibung. Da aber die meisten Menschen nicht so gewachsen sind, um die Details ihres Körperbaues zu zeigen, so kamen die Wadenstrümpfe und die Kniehosen nicht in Aufnahme, höchstens daß im Sommer in einem vergessenen bayerischen Gebirgsorte ein nordischer Bankier sich selbst zur Qual und seiner Umgebung zur stillen und lauten Freude knienacht herumlief, bis Sonnenbrand und Insektenstiche auch ihn bekehrten. Bersuche, die Frauenkleidung zu reformieren, sind völlig fehl= geschlagen. Das schöne Geschlecht folgt nach wie vor der all= mächtigen Mobe und diese ist bekanntlich Bernunftgründen unzugänglich. -

Wenn wir zu einer weiteren wichtigen Frage übergeben, zur Wohnungshygieine, so haben wir gleichzeitig die Bentilations= und Beheizungstechnif zu beschreiben, wie sie sich im letten Jahrhundert entwickelt hat. Zuerst ist die Beschaffenheit des Bodens zu studieren, denn derselbe muß für Luft und Wasser durchgängig fein und der höchste Grundwafferstand barf nicht die Reller= sohle erreichen, wenn nicht das ganze Haus feucht werden soll: auch die Verunreinigung des Bodens mit organischen Stoffen fommt hier in Frage, weshalb zu einer gefunden Wohnung auch eine aute Kanalisation gehört. Der erste, welcher einen Zu= sammenhang des Typhus mit dem Grundwasser nachwies, war Buhl, der durch eine zehnjährige Beobachtung den Sat aufstellen konnte, daß die Typhusfrequenz mit dem Sinken des Grundwaffers beutlich in die Höhe geht. Die gleichen Resultate gaben die in Paris, Wien und Veft vorgenommenen Untersuchungen, so daß die moderne Hygieine den Ausspruch thun konnte, daß trockene Jahre Die Gegner dieser Anschauung, die Trink-Typhusjahre sind. waffertheoretiker, die gleichfalls eine Reihe von Thatsachen für ihre Meinung beibringen konnten, wurden durch die Forschungen der Bettenkoferschule zum großen Teile wenigstens überzeugt. Zusammenhang zwischen Grundwasser und Cholera hat man ebenso nachweisen können. Die Untersuchung des Bodens ist eine mecha= nische und eine physikalische, daran schließt sich die chemische und mifrostopische, sowie die Untersuchung der Bodenluft. Man benütt bazu die verschiedensten Methoden von Liffauer, Dietrich, Müller, Organ. Naturw.

Schöne, Havenstein und Deetz und unterscheibet nach der Korngröße fünf verschiedene Aggregatzustände vom seinen Sand bis zum Kies. Bas die physikalischen Eigenschaften betrifft, so interessiert den Hygieiniser die Kapazität des Bodens für Wasser, seine Durch-lässisseit, sein Kondensationsvermögen und sein Absorptionsvermögen für gassörmige Substanzen! Dazu kommt die Messung der Bodenstemperatur. Die chemische Untersuchung bestimmt den Gehalt des Bodens an organischer Substanz, die mikrostopische an anorganischen Bestandteilen, wie diese auch die Anwesenheit pathogener Bakterien konstatieren kann. Die Bodenlustuntersuchung zeigt deren Beswegung, ihren Übertritt in die Atmosphäre oder in die Wohnungen und den Gehalt an Kohlensäure, welcher ein Indisator für die durch die Zersetzung organischer Substanz verursachte Verunreinigung des Bodens ist.

Das Grundwasser ist eine Ansammlung der atmosphärischen Niederschläge, die von der ersten undurchlässigen Bodenschicht zurückgehalten werden. Je nach der Menge der Niederschläge und nach der Durchseuchtung oder Austrocknung des Bodens bei andauerndem heißem Wetter ist der Grundwasserstand ein hoher oder ein niedriger. Man unterscheidet von dem "gelagerten" Grundwasser das Sickerwasser, welches kleinere, mehr oberflächliche Wasseransammlungen auf stellenweisen undurchlässigen Teilen des sonst durchlässigen Bodens darstellt. Giebt es in der undurchläffigen Schicht Spalten oder Riffe, durch welche das Grundwasser an einigen Stellen noch tiefer verfinken kann, bann haben wir das von Birchow fogenannte Untergrund maffer. Die Kondensation von Wafferdampf unterirbischer Zuflüsse namentlich in der Nähe von Wasserläufen kann außer den atmosphärischen Niederschlägen die Menge des Grund= wassers vermehren. Für die Messung des Grundwasserstandes bat Pettenkofer einen einfachen Apparat angegeben, welcher aus einem Bandmaß besteht, an bessen unterem Ende eine Reihe von Schälchen sich befinden, welche sich mit Wasser füllen, so bald fie mit bem Grundwaffer in Berührung kommen. Der Abstand der Grundwasseroberfläche von der undurchlässigen Bodenschicht giebt den Tiesendurchmesser der Grundwasserschicht an. Man mißt diese Ent= jernung durch Bohrlöcher. Schließlich jei noch erwähnt, daß die

Grundwasserbältnisse zum Zwecke eines genaueren Studiums nicht nur regelmäßig an verschiedenen Orten beobachtet werden, sondern auch nach einem geistreich erdachten Systeme kartographisch dargestellt werden. Die Stadt München hat für diese Messungen eine besondere Instruktion herausgegeben, welche alle Details entshält und von vielen anderen Städten angenommen wurde. — Diese Grundwasserbestimmungen beziehen sich nur auf die vertikalen Schwankungen, die horizontalen Differenzen zu erkennen, ist viel schwieriger. Thiem hat zu diesem Zwecke geraten, man soll aus einem Versuchsbrunnen eine größere Menge Wasser auspumpen und das Sinken des Grundwasserstandes in den benachbarten Brunnen als Gradmesser benutzen. Diese Messungen haben große Bedeutung für die Technik der Wasserversorgung.

Ist nun nach reiflicher Uberlegung für ein zu bauendes Haus richtiger Grund gefunden, so verlangt die Hygieine auch vom Baumaterial, daß dasselbe gewisse Ansprüche erfüllt. Die Wände müssen uns vor der äußeren Luft und deren Temperaturwechsel schützen, aber sie muffen auch für die Luft durchgängig sein, also eine natur= liche Ventilation gestatten. Das hängt ab von der Permeabilität des Materiales, wofür Lang eine Vermeabilitätskonstante berechnet hat. Dieselbe beträgt bei Sandstein 0,1, bei Kalktuffftein 8,0, bei gebrannten Ziegeln 0,1—0,3, bei Hochofenschlackenstein 7,6, bei Mörtel 1,0, bei Beton 0,6, bei Cement 0,14, bei Gips 0,04, bei Holz 0,007-1,0 während glasierte Klinkerplatten impermeabel sind. Werden die Wände mit einem Anstrich versehen, so verlieren sie an Vermeabilität am meisten durch Ölanstrich, am wenigsten durch Kalkanstrich, wogegen Tapeten in der Mitte zwischen beiden stehen. In denjenigen Häufern, in welchen pathogene Vilze in die Wände gelangen fönnen, wählt der Hngieiniker einen undurchlässigen Anstrich, der noch den Vorteil hat, daß er abgewaschen werden kann. Die verschiedenen Baumaterialien haben ein verschiedenes Wafferfaffungsvermögen, was deshalb von Bedeutung ist, weil das Wasser die feinen Poren erfüllt und damit die Bentilation vermindert oder aufhebt. auch während des Baues durch atmosphärische Wirkungen und durch ben Bau selbst Wasser dem Material zugeführt wird, so war eine Untersuchung Bettenkofers von großem Interesse, der nachgewiesen

hat, daß ein Wohnhaus mit drei Etagen zu je fünf Zimmern ca. 85 000 l Wasser in seinen Mauern enthält. Bevor diese durch die Wirkung der Luft, d. h. durch die Ventilation nicht beseitigt sind, ist das Haus nicht als bewohndar zu bezeichnen. Sine Wethode, den Wassergehalt der Wände sicher zu bestimmen, stammt gleichfalls von Pettenkofer, der damit der Baupolizei ein sehr wertvolles Geschenk gemacht hat.

Von großer Bedeutung ist auch bas Wärmeleitungsver= mögen des Baumateriales. Während die Luft in den Materialien die Wärmeleitung erhöht, wird dieselbe durch Waffer vermindert. Interessante Versuche barüber hat Flügge angestellt. Endlich hat die Hygieine noch eine Quelle von Schädlichkeiten in den Neubauten herausgefunden, nämlich die Füllung der Zwischenböden durch gewöhnlichen Bauschutt, der mit allen möglichen Dingen verunreinigt sein kann. Namentlich Emmerich hat diese Frage in eingehender Weise behandelt und auch Epidemien auf Verunreinigungen bes Hauses, die auf diesem Wege zustande gekommen sind, nachgewiesen. Man nimmt nunmehr auf Grund der Erfahrungen der Hygieiniker als Küllmaterial klein gestoßenen Koaks ober ähnliches, sanitär nicht zu beanstandendes Material und wenn man in den Schulhäufern, Krankenhäufern, Gefängniffen zc. Parkettböden legt, fo ift bieses kein Zeichen eines fortschreitenden Lugus, sondern auf die einfache Überlegung zurückzuführen, daß die Fugen dieser Fuß= böben fein Schmutwasser durchlassen, welches die Zwischenböben infizieren kann.

Fe enger die Menschen zusammenwohnen und je schlechter die Wohnungsverhältnisse sind, um so größer ist die Sterblichkeits=zisser. In London wohnen in einem Haus acht Einwohner, dort treffen auf 1000 Einwohner durchschnittlich 24 Sterbesälle, in Wien bewohnen 55 Menschen ein Haus und die Sterblichkeit besträgt 47 auf 1000. Noch genauer studierte diese Verhältnisse Körosi in Pest. Die Gesundheitslehre verlangt für den Erswachsenen einen Lustkubus von 25 cdm, für ein Kind die Hälfte. Die Höhe der Zimmer darf in der Stadt nicht unter 2,75 m, auf dem Lande nicht unter 2,6 m herabgehen. Selbstverständlich ist auch für eine gute Ventilation zu sorgen, auf welche wir später

noch zurücksommen, sowie auf die Beleuchtung durch Tageslicht durch eine genügende Anzahl großer Fenster. Was die Hygieine hierin geleistet hat, sieht man in den Großstädten sowohl, wie in ben Arbeiterquartieren. Die unheimlichen Hütten, in denen die einzelnen Familien nur je ein Zimmer zur Verfügung hatten, verschwinden mehr und mehr, die finstern, feuchten Gassen werben ge= öffnet, so daß Licht und Luft eindringen kann, die Stragen muffen eine gewisse Breite haben, damit nicht ein Haus dem anderen das Licht wegnimmt. Bäume sind allerorten gepflanzt und mitten in ben Städten finden fich gartnerische Anlagen — "die Lungen ber Städte". Große Fabrifen haben für ihre Arbeiter Säufer errichtet, die allen Ansprüchen der Hygieine Rechnung tragen, sogar ein kleines Gärtchen vor dem Hause macht einen freundlichen und wohlhabenden Eindruck. In den Vorstädten mehren fich die Gin= familienhäuser, die dem von des Tages Last ermüdeten Großstädter ein freundliches Beim gewähren. Aber nicht allein die Großstädte verändern ihr Aussehen, indem im Centrum nur die Geschäfts= räume, an der Peripherie die Wohnräume sich befinden, auch in den kleineren Städten zeigen sich die Früchte der hygieinischen Forschung. Luft und Licht ist die Parole, welche von allen Seiten erschallt und von allen Seiten eifrigft befolgt wird.

Auf der III. Versammlung des deutschen Vereines für öffentliche Gesundheitspflege zu München wurde eine Keihe von Thesen aufgestellt, welche die diesbezüglichen Anforderungen der Hygieine präcisieren: In die Körperschaft, welche die Neuanlage von Stadtteilen zu beraten hat, gehört ein stimmberechtigter Arzt. Alle Bauten, mögen sie von Privaten oder vom Staat oder von der Gemeinde aufgesührt werden, müssen den hygieinischen Ansforderungen entsprechen; auf keinem Grundstück dürsen in den des bauten Quartieren Gewerbe ausgeübt werden, welche durch lärmende Geräusche, Stauberzeugung, gistige Gase das Wohlbesinden der Umsgebung stören; der Boden ist vor Beginn des Baues genau zu untersuchen und zu entwässern; Anschluß an die allgemeine Entwässerungsanlage ist geboten; Senkgruben sind unter allen Umständen zu vermeiden, jedes Haus oder noch mehr jede Wohnung muß an die Wasserleitung angeschlossen werden. Sin Neubau darf nur

dann bezogen werden, wenn er auf seine Trockenheit untersucht worden ist; alle Räume, welche zum Wohnen und Schlafen dienen, muffen Kenster haben, welche direkt ins Freie munden, auch ist es zu empfehlen, daß diese Räume nach Süden gelegen find, während die Rüche, die Waschküche, die Treppen nach Norden zu situiert find. Die Haushöhe an der Straße barf die Stragenbreite nicht überschreiten; die Fußböden des unterften Stockwerkes muffen wenigstens 0,6 m über ber Straße liegen. Jedes Gebäude muß unterkellert sein; Rellerwohnungen sind nicht statthaft. Häuser, die mehr als vier Stockwerke haben, dürfen keine Dachwohnungen haben. Die Treppe soll hell und breit sein und dem ganzen Hause als Bentilationsschacht dienen. — Wir hätten uns bei dieser Frage nicht so lange aufgehalten, wenn sie nicht so eminent wichtig wäre für die Gesundheit der Menschen und wenn an ihr nicht sich bemonstrieren ließe, welche Segnungen die Hygieine entfaltet, sobald ihre Lehrfätze in die Braxis umgesetzt werden. —

Die Luft in den Innenräumen eines Hauses wird durch die Bewohner selbst und beren Hantierungen verschlechtert, so daß sich die Kohlensäure in bedenklichem Maße vermehrt, Staub aufgewirbelt wird und Mikroorganismen Gelegenheit zum Wachstum finden. Es würden also Krankheiten entstehen und die Bewohner Schaden leiben, wenn die Luft nicht ständig erneuert wird. Dies geschieht burch die natürliche und durch die fünstliche Bentilation. natürliche erfolgt durch die Öffnung der Fenster, durch die Wände hindurch, durch schlecht schließende Thüren, überhaupt durch alle Spalten, welche ein Gebäude hat, auch wenn es noch so solide gebaut ift. — Eine mächtige Unterstützung erfährt die natürliche Bentilation wieder durch die Sonne, benn sie erzeugt Temperatur= differenzen zwischen innen und außen und damit eine Beschleunigung ber Bentilation. So fand Pettenkofer bei einer Differeng von 200, daß seinem 75 cbm großen Zimmer in einer Stunde 95 cbm frische Luft zugeführt wurden. Auch der Wind, welcher das Haus umstreicht, steigert die Bentilation, diese wird badurch unterstütt, daß man von Zeit zu Zeit Fenster und Thuren öffnet, wodurch ein fräftiger Zugwind entsteht, welcher ben Staub und die Mikroorganismen rasch beseitigt und in kurzer Zeit die Luft vollständig

erneuert. Aber all dieses würde in Räumen, die von vielen Menschen zu gleicher Zeit benützt werden, nicht genügen (Schulen, Wirtshäuser 2c.), wenn man nicht die fünftliche Ventilation hatte. Man hat verschiedene Methoden, indem man für die frische Luft besondere Eingangsöffnungen auf dem Dache ober an der Decke ber Zimmer oder an den Fensterscheiben anbringt und ebensolche Abluftkanäle konftruiert. Bekannt ift die Dachfirstventilation; andere Spfteme murben von Pott, Sherringham, Batfon, Muir und Louch angegeben. Das zweite System benutt die Temperaturdifferenz zwischen innen und außen d. h. es verbindet die Ventilation mit der Heizung. Endlich haben wir die Ventila= tion durch Pulsion oder Aspiration; man saugt entweder mit großen Exhauftoren die Luft aus ben zu ventilierenden Räumen an, mobei dann frische Luft von außen nachdringt, oder man pumpt frische Luft in die betreffenden Räume hinein, die dann die vorhandene schlechte austreibt. Die Aspiration ist deshalb weniger von Wert, weil die aus der Umgebung des Hauses nachdringende Luft nicht auf ihre Güte untersucht werden kann, bei ber Pulsion kann man dagegen einen Luftschacht, ber in einem Garten endigt, und ähnliche Maßregeln für die Gewinnung einer reinen und staub= freien Luft wählen. Die Vorrichtungen, welche von Wolpert, Reidel, Grove konftruiert wurden, erfüllen im allgemeinen ihren 3med. In größeren Gebäuden oder auf Schiffen hat man Exhauftoren aufgestellt, welche mit Dampftraft ober mit Elektricität ge= trieben werden; für stauberzeugende Drechslerarbeiten hat Matitsch einen Exhaustor erfunden, der durch die Drehbank selbst in Thätig= keit versetzt wird. Überhaupt hat die Technik auf diesem Gebiete Großes geleistet, so daß man in der heißen Jahreszeit die zuge= führte Luft sogar abkühlt, um in den Zimmern eine niedrigere Temperatur zu erzeugen. Die vielen Klagen, welche sich auf bas Entstehen von Bug in ber Nähe ber Bentilationsanlagen beziehen, sind darauf zurückzuführen, daß die Lufterneuerung zu stürmisch, also die Anlage eine fehlerhafte ist.

Eine gute Wohnung muß auch leicht heizbar sein und die Beheizungsfrage hat nicht nur die Techniker, sondern auch die Hygieiniker eingehend beschäftigt. Die Kachelösen haben sich als

weit brauchbarer erwiesen als die gußeisernen Ofen, die rasch eine intensive Hige bringen, aber ebenso rasch wieder erkalten; es hat sich ferner ergeben, daß eiserne Öfen, wenn sie rotglühend werben, für das giftige Rohlenorydgas durchgängig werden, auch der auf ben Eisenteilen lagernde Staub wird durch die Glut verbrannt, was die Luft verschlechtert. Man hat dem Übelstande dadurch abzuhelsen versucht, daß man die eisernen Ofen innen mit Kacheln austleidet, aber auch bann entfalten biefe Ofen einen geringeren Bentilationseffekt, als man von einem wirklich guten Ofen verlangen fann. Die französischen Kamine, welche in dieser Hinsicht ideal sind, kann man wegen der geringen Ausnützung des Brennmateriales nicht empfehlen. Man war also gezwungen, Methoden zu ersinnen, welche Beheizung und Ventilation in gleich guter Beise besorgen. Der von Peclet erfundene Mantel= oder Doppelofen saugt die schlechte Zimmerluft des Zimmers ab, er= wärmt dieselbe und läßt sie durch den Kamin wieder entweichen. Noch beffer ift ein von Breymann angegebener Dfen, der durch einen Luftschacht unter dem Jugboden frische Luft zuführt, fie erwarmt, ins Zimmer abgiebt und burch einen Zugkamin wieder entweichen läßt. Auf diesem Princip der Aspiration beruhen die Systeme von Arnott, Häberl, Strutt u. a. — Handelt es sich barum, große Stablissements (Rasernen, Gerichtsgebäube, Theater, Buchthäuser, Schulen) zu beheizen, so nimmt man feine Zuflucht zu der Centralheizung, welche viele Vorteile bietet. Man kennt die Heizung mit heißer Luft, mit Warmwasser und mit Dampf. Jedes dieser Systeme hat seine besonderen Vorzüge, jedes aber auch gewisse Nachteile. Gegen Ende des Jahrhunderts war die Technik so weit vorgeschritten, daß man die Centralheizungswärme in den einzelnen Zimmern genau regulieren konnte, wie bei ben Ofen, und daß man den größten Teil der Nachteile beseitigt hatte.

Die Beleuchtung hat die allergrößten Fortschritte gemacht: Von der einfachen Rüböllampe bis zum elektrischen Licht ist ein großer Weg, so weit, daß aus ihm allein gesehen werden kann, was zielbewußte Arbeit sertig bringt. Während wir noch in unserer Jugend bei der schlecht leuchtenden Öllampe uns die Augen vers berben mußten, sißen unsere Kinder unter dem milden, gleichmäßigen

Auerlicht oder dem durch Mattglas gedämpften elektrischen Lichte, und der Verbefferungen ist noch lange kein Ende, so daß jedes Jahr beren neue und wesentliche bringt. Die Hygieine hat die Aufgabe, nicht nur die Lichtstärke der einzelnen Beleuchtungskörper zu messen, sondern auch auf die durch sie etwa ausgelösten Ge= fahren aufmerksam zu machen. Die leichte Explodierbarkeit bes Petroleums wurde burch geeignetes Raffinierverfahren beseitigt, ben Gasleitungen haftet die Gefahr eines Rohrbruches an und damit die Möglichkeit, daß dieses lebenvernichtende Gas in unsere Wohnungen eindringt. Auf welche Entfernungen dies möglich ist, hat Pettenkofer in einem Falle nachgewiesen, wo lange Zeit kein Mensch an eine Leuchtgasvergiftung gedacht hatte, bis man endlich die Quelle der anfänglich für Typhus gehaltenen Krankheit entdeckt hatte. Auch das elektrische Licht ist nicht so ungefährlich, wie es anfänglich schien, denn durch Kurzschluß kann leicht Feuer ent= stehen, wie sich bei verschiedenen Branden in Geschäftshäusern, Hotels und Theatern gezeigt hat. —

Eine einzelne Wohnung, eine große Stadt können nur bann als hygieinisch einwandsfrei bezeichnet werden, wenn sie ein gutes Syftem ber Beseitigung ber Abfallprodukte bes Lebens, bes Waffers sowohl, wie der Fäkalien haben. In alten Zeiten begnügte man sich bamit, die Wirtschaftswaffer einfach auf die Straße laufen zu lassen, wo sie dann schon ihren Weg nach einem Flußlaufe von selbst fanden, und die festen Produtte in einer sogenannten Schwindgrube bem Boden anzuvertrauen. Dag berfelbe bann im Laufe der Jahrzehnte und Jahrhunderte vollständig durchseucht wurde, die Bewohner ber Städte auf einem Boden lebten, der ihnen Tod und Verderben brachte, das wußte man nicht, die regel= mäßig wiederkehrenden Epidemien nahm man für eine Strafe des Himmels, für ein unvermeibliches Unglück hin, auch wenn sich Städte und Dörfer entvölkerten. — Eine rationelle Städtereinigung hat aber nicht nur die Abwäffer des Haushaltes, die Abfälle der Babeanstalten, Schlachthäuser, Markthallen zu beseitigen, sondern auch die der Fabriken und den Stragenkehrricht, sowie die atmosphärischen Niederschläge. Ein Fortschritt zum Bessern war die Entfernung der Schwindgruben, an deren Stelle man solche mit

undurchlässigen Wänden sette, die in gegebenen Zwischenräumen entleert wurden. Dies ging nicht immer ohne Belästigung ber Geruchsnerven der Umgebung ab, wenn auch die Methode sich per nefas geruchlos nannte. Es ist noch gar nicht lange her, daß man in Großstädten, auch in München, wo die Kanalisation jest in idealer Beise durchgeführt worden ist, den Behikeln der "geruchlosen Gesellschaft" mit furchtbeschwingtem Fuße zu entrinnen fuchte. - Auf demfelben Princip beruht das Tonnenfnftem, welches ebenso wie die Abfuhr aus den Gruben einen gewissen landwirt= schaftlichen Vorteil gewährt. Dieses System wurde nach den Vor= schlägen von Mittermager in Beidelberg in einer Beise durch= geführt, daß es in verschiedenen Städten Deutschlands nachgeahmt wurde. Statt ber geschloffenen Tonnen haben andere Städte, wie Rostock, Rübel eingeführt, die oben offen find; eine weitere Modifitation sind die "Fosses mobiles à diviseur", in benen die flüssigen von den festen Bestandteilen getrennt werden. wähnen sind diejenigen Klosets, in denen die Fäkalien durch trockene Erde oder durch Torf eingehüllt oder durch Desinficientien unschäblich gemacht werden. Aber abgesehen vom Kostenpunkt bringt diese Methode so viele Miglichkeiten und Unbequemlichkeiten, daß man sich nach einer besseren Abfuhr umsah. Dazu kommt noch, daß ja auch die gewerblichen Abwässer pathogene Keime und organische Stoffe in Menge enthalten, also unschädlich gemacht werden muffen, was bei großen Betrieben einfach unmöglich ist.

Man kam baher auf ben Gedanken, alle Abwässer auf einem Wege zu beseitigen und diesem Zwecke dient die Kanalisation. Man kennt das Liernursche System, bei welchem die Haus- und Gewerbewässer in einem wasserdichten Kanalsystem entweder auf Rieselselder geleitet oder durch Filtration gereinigt den Flüssen zugeführt werden, und die Fäkalien in einer völlig abgeschlossenen, eisernen Röhrenleitung durch Luftdruck an eine Stelle außerhalb der Stadt gebracht werden, wo aus ihnen Dünger fabriziert werden kann. Eine Modisikation dieses Systems stammt von Philips, die von Waring und Shone verbessert wurde. Hier handelt es sich auch um eine Trennung der Abwässer, und zwar werden die unschädlichen Teile (das Regenwasser) in permeablen Köhren

fortgeleitet, während die schädlichen Abwässer in inpermeablen Röhren transportiert werden. — Das Ideal der Abfuhr liegt aber in der Schwemmkanalisation. Man hat entweder, wenn das Terrain gunftig ift, ein die ganze Stadt durchziehendes Syftem von Kanälen, die alle Abwäffer und Fäfalien nach einer bestimmten Stelle oder nach einem Flusse abführen, oder man vereinigt die Kanäle in einem Sammelfanal, der an einem außerhalb der Stadt gelegenen Plate seinen Inhalt entleert, wo derselbe unschädlich oder für ökonomische Zwecke dienstbar gemacht wird, oder aber, wenn es sich um flachgelegene Städte handelt, man richtet in den einzelnen Stadtbezirken Sammelbecken ein, in welche die Ranäle radienförmig einmunden und von welchen der Inhalt durch Pumpstationen auf die Rieselselber gebracht wird. Welches System die einzelnen Städte wählen, das hängt von ihrer Lage ab und davon, ob in der Nähe ein Fluß ist, welcher groß genug ist, um die Abwässer aufzunehmen, ohne daß die weiter unten am Flusse gelegenen Städte und Dörfer Schaden leiden. Die einzelnen Ranale haben die Giform, wobei die Spitze nach unten gekehrt ist; es wird dadurch die Schnelligkeit des Abflusses vermehrt. Ferner find die Kanäle aus möglichst undurchlässigem Material angefertigt, und es empfiehlt sich, Notauslässe anzulegen, damit bei abnorm großen Niederschlägen die Kanäle rasch entlastet werden können. Die Baustanale muffen ein fehr großes Gefälle haben, damit jed= webe Stauung vermieden wird; in den Häusern selbst befinden sich überall Spülvorrichtungen und durch Spphons wird ein Rücktreten der Kanalgase in die Wohnungen unmöglich gemacht. Werden die Abwässer auf Rieselfelder geleitet, so sind auch die Bedenken der Landwirtschaft gegen das neue Verfahren hinfällig, denn gerade die Riefelfelder zählen naturgemäß zu den fruchtbarften Gegenden.

Es läßt sich benken, was die Kanalisation einer Großstadt nach den modernen Principien für ungeheure Summen verschlingt und wie schwer es seiner Zeit einem Mann, wie Pettenkofer, geworden ist, gegen die Vorurteile seiner Zeit und gegen die Neigung, kein Geld auszugeben, das nicht sosort Zinsen trägt, anzukämpfen; aber die großen Summen haben Zinsen getragen, wie sie nicht erwartet werden konnten. Durchseuchte Städte, wie München, sind

frei geworden von jenen bösen Spidemien und Straßen, in benen sonst jahraus und jahrein der Typhus geherrscht hat, sind heute gesunde Quartiere, so daß Jahre vergehen, bis ein beschäftigter Münchener Arzt einmal einen Typhus zu Gesicht bekommt. Wie seit der Einführung der Impfung die echten Pocken so selten sind, daß es Ärzte genug giebt, die noch nie einen echten Pockensall gesehen haben, so kommt es auch in München vor, daß bei einem Typhusfall sich um ein Krankenbett mehrere Kollegen versammeln, um den interessanten Fall zu studieren, die endlich einer durch den glücklichen Ausspruch: Typhus die Situation klärt.

Noch ein anderer Vorwurf wurde dem Altmeister der Hygieine immer wieder gemacht, daß durch das Hineinleiten der Abwässer in ben Fluß die größte Gefahr für die Abwärtswohnenden heraufbeschworen wurde, aber diesen Einwand konnte Pettenkofer beseitigen burch seine Lehre von ber Selbstreinigung ber Klüffe. In eingehenden Versuchen hat Pettenkofer nachgewiesen, daß ein Wasser, wie die Far, das schnell fließt und große Mengen bringt, bie organischen Stoffe, die ihm geboten werden, orydiert und damit unschädlich macht und das beswegen von einer Gefahr keine Rede sein kann. Die erfahrenbsten Hygieiniker haben bas nicht glauben wollen, aber Pettenkofer hat durch das Experiment gezeigt, daß er mit seiner Anschauung recht hatte. Er ließ das Farwasser vor seinem Eintritte in die Stadt und nach dem Verlassen derselben auf seinen Gehalt an Bakterien untersuchen und kam zu dem Resultate, daß die unterhalb Münchens gelegenen Dörfer und Städte keine Gefahr bedroht. So sehr vertraute man dem Werte und der Richtigkeit seiner Untersuchungen, daß er den berühmten Ministerial= beschluß durchsetzte, wonach die Stadt München alle ihre Fäkalien in die Far ableiten dürfe, und in den Jahren, die feitdem ver= gangen sind, hat sich sowohl in München als auch in anderen Städten, in denen man ihm nachfolgte, nichts erwiesen, mas seine Lehren hätte umstürzen, ja nur erschüttern können. -

Wir sind von der Wohnungshygieine, eigentlich ohne zu wollen, zur Städtehygieine übergegangen, aber beide hängen so innig zusammen, daß wir auch noch' der Wasserversorgung zu gesenken haben, bei der der Altmeister Pettenkofer nicht selten

genannt wird. Ein großes Gemeinwesen mit Wasser von einer bestimmten Zentrale zu versorgen, also die Stadt von den Brunnen unabhängig zu machen, ist ein alter Gebanke, wir brauchen nur an die herrlichen Wafferleitungen zu gedenken, welche uns die römischen Raiser hinterlassen haben. Bevor wir aber dazu übergehen, die Leitungsanlagen zu besprechen, muffen wir die Gesichtspunkte betrachten, unter denen die Hygiene ein Wasser als tauglich bezeichnet und die Untersuchungsmethoden, wie sie die Neuzeit geschaffen hat, ichilbern. Die Analyse des Wassers zerfällt in zwei Teile: eine Vorprüfung, in welcher Temperatur, Geschmack, Geruch, Farbe, Reinheit und Reaktion festgestellt werden, und die specielle chemische Analyse. Lettere soll die schädlichen Beimengungen qualitativ und quantitativ bestimmen (Giftstoffe, abnormer Gehalt an Ralksalzen, Infektionskeime, Ammoniak, Kohlenfäure, salpetrige Säure als Symptom der Zersegung organischer Substanz). Schließlich ist das Wasser auch noch mitrostopisch zu untersuchen. Schon die Vorprüfung kann unter Umständen ein Wasser vom Gebrauche ausschließen; wenn es sehr wechselnde Temperaturen hat, stammt es von oberflächlichem Grundwasser; wenn es die Andeutung eines Geruches hat oder leichte Trübungen aufweist, wird es zurückzuweisen sein.

Aus dem Trockenrückstand des Wassers kann ein Rückschluß auf die Anwesenheit organischer Substanz gezogen werden, wenn man den Rückstand ausglüht und den Gewichtsverlust mißt, oder wenn man die Beränderungen der Farbe des Rückstandes studiert. Um die Berbesserung der ersteren Methode hat sich namentlich Fresenius, neben ihm Wittstein und Heinz verdient gemacht. Zum Zwecke der Bestimmung des Kohlenstoff= und Stickstoffgehaltes der organischen Substanzen haben wir verschiedene Methoden, unter ihnen die von Frankland und Armstrong; etwas sicherer ist das Berfahren von Bellamy, am einsachsten die Methode von Wanklyn und Chapmann, aber einwandsfrei sind sie alle drei nicht. Kubel, Harcourt, Tidy haben die Titrierung mit Chamäleonlösung empschlen; als sich auch hier Fehlerquellen zeigten, hat Fleck seine Methode erfunden, gärungsfähige, leicht spaltbare organische Substanzen durch alkalische Silberlösung zu reduzieren, aber das Ibeal

1

hat auch Fleck nicht erreicht. Es kann daher nicht Wunder nehmen, wenn Flügge allen diesen Untersuchungen nur den Wert zuschreibt, daß sie mit mehr oder minder großer Sicherheit den qualitativen Nachweis organischer Substanz gestatten.

Das Ammoniak zeigt, daß sich im Wasser fermentative Prozesse abspielen, es ist daher bessen Nachweis für die Beurteilung eines Wassers von ausschlaggebender Bedeutung. Man bedient sich zur qualitativen Bestimmung der von Negler angegebenen Raliumquecksilberjodidlösung, mit der man übrigens auch quantitativ untersuchen kann. — Die salpetrige Säure wurde bis vor kurzem mit Zinkjodidstärke gefunden, nachdem man die von Schönbein empfohlene Jodfaliumstärke verlaffen hatte. In neuester Zeit hat man die von Bries entbeckte Eigenschaft des Metadiamidobenzols, sich mit Salpeterfäure zu Triamidobenzol umzubilden, zur quantitativen und qualitativen Analyse benutt. Sind größere Mengen salpetriger Säure vorhanden, dann bedient man sich ber von St. Gilles angegebenen Methobe, burch Chamaleonlösung die salpetrige Saure in Salpeterfäure überzuführen. Für lettere giebt es zuverläffige quantitative und qualitative Analysen, auf die wir hier nicht näher einzugehen brauchen.

Da die Kohlensäure ein Indikator der Verunreinigung durch organische Stoffe ist, so ist es wünschenswert, dieselbe nachweisen zu können. Man kennt festgebundene, halbgebundene und freie Rohlenfäure. Die festgebundene zu bestimmen, lehrte Fresenius, die halbgebundene und freie Pettenkofer, auch die Bestimmung der freien Kohlensäure ist einfach (Rosolsäure). Zu bemerken ist, daß die Untersuchung des Wassers auf Rohlensäure, die halb ge= bunden doppeltkohlensaure Salze bilbet, in der Balneologie von großem Werte ift, weil die Kohlenfäurebäber in jungfter Zeit nach ber Empfehlung von Schott in Nauheim in die Behandlung der Herzkrankheiten eingeführt wurden und jett in vielen Babeorten abgegeben werden. Ja man ift jogar bazu übergegangen, künftlich Rohlenfäurebäder zu fabrizieren, die aber lange nicht den Wert der natürlichen erreichen. — In der Annahme, daß die fermentativen Prozesse viel Sauerstoff konsumieren, ist man auch bestrebt gewesen, die Menge des im Wasser gelösten freien Sauerstoffes zu messen.

Die Bestimmung ist eine sehr umständliche und zeitraubende und fann nur in einem gut eingerichteten Laboratorium durchgeführt werden. Man kennt eine gasvolumetrische Methode, welche nament= lich von Tiemann und Preuße ausgebildet wurde, und eine volumetrische von Schütenberger. Beide Verfahren geben nahezu die gleichen Resultate. Absolut sichere Schlüsse lassen alle die ge= nannten Untersuchungsmethoden nicht zu, nur ein negativer Ausfall ber chemischen Analyse spricht für die Güte des Wassers. Da man aber das Bestreben hat, auf chemischem Wege sich ein rasches Urteil über die Verwendbarkeit eines Trinkwassers zu bilden, so hat man nach dem Vorschlage von Bohr die abgefürzte Trinkwasser= analyje eingeführt, welche darauf beruht, daß man Färbungen oder Niederschläge erzeugt, welche durch dasselbe Reagensmittel im Wasser und in Kontrolllösungen hervorgerufen werden können und damit ein Vergleichungsobjekt bilden. Man kann auf diese Beise auf Ammoniak, salpetrige Säure, Salpetersäure, Chlorsalze, Schwefelfäure und Ralf untersuchen, aber auch hier fehlt die Genauigkeit, so daß zum Mindesten eine große Übung in solchen Untersuchungen nötig ist, um ein annähernd richtiges Urteil zu ermöglichen.

Die Mifroftopie bes Baffers ift geeignet, fehr intereffante Befunde zu liefern. Sie zeigt uns anorganische Arnstalle ber verschiedenen Salze oder zufällige Verunreinigungen des Wassers durch Bufluß von Abwasser oder hineingefallene Gegenstände. Man hat in diesen Fällen Beranlassung, eine genaue Untersuchung des Endlich finden sich Infusorien und Brunnens vorzunehmen. Wasserpilze, die teilweise von organischen Resten leben oder nur in Waffer vorkommen, das arm ift an organischen Substanzen. 11m die verschiedenen Formen zu unterscheiden, bedient man sich der Enferthichen "Naturgeschichte ber mitroftopischen Suß= wafferbewohner". Bon Bedeutung ift noch die von Cohn zuerst beschriebene Crenothrix polyspora, welche in nicht ver= unreinigtem Waffer wachsen, aber durch ihre abgeftorbenen Teile im Laufe der Zeit das Wasser ungenießbar machen kann. weit größerem Werte ist der Nachweis pathogener Bilze, welcher durch die Anlegung von Kulturen möglich ift. Auf diese Weise gelingt es, einen Überblick zu gewinnen, welche Arten von Pilzen

sich in dem untersuchten Wasser befunden haben. Das Tierexperisment ist dann im stande, weitere Ausschlüsse zu geben. Handelt es sich aber darum, die Zahl der im Wasser vorhandenen entwickelungsfähigen Keime pro com zu bestimmen, so entnimmt man mit einer sterilisierten Pipette ein bestimmtes Volumen (1 com) des Wassers, dringt es in ein Reagensrohr mit geschmolzener Nährsgelatine, mischt ordentlich und gießt das Gemisch dann zu einer Platte aus. Dann läßt man die aufgegossene Schicht erstarren, dei Zimmertemperatur in einer seuchten Kammer stehen und zählt nach einigen Tagen die entwickelten Kolonien.

Wir brauchen das Wasser fortwährend: als Nahrungsmittel, in den meisten Gewerben, zur Reinigung, zum Rochen, zum Löschen ausgebrochener Schadenfeuer und unterscheiden Nut = und Trink= wasser. Während wir an das erstere nicht so große Anforde= rungen stellen, verlangen wir von dem letteren, daß es hygieinisch einwandsfrei sei. Da aber auch das Nupwasser vielfach mit dem Menschen in Berührung kommt und eventuelle Verunreinigungen Schaden bringen können, da ferner die Anlage einer doppelten Leitung mit doppelten Rosten verbunden ist, so hat man allgemein die Gepflogenheit, in einer und derfelben Leitung das Nut- und Trinkwasser herbeizuführen. Man entnimmt das Wasser entweder gewöhnlichen ober artesischen Brunnen, häufig faßt man starke Quellen; wo keine andere Möglichkeit vorhanden ist, nimmt man mit Bach= oder Flußwasser vorlieb. Der deutsche Verein für öffent= liche Gesundheitspflege hat auf seinem Kongreß zu Düsseldorf (1876) sich dahin ausgesprochen, daß Quellwasser, Grundwasser und filt= riertes Flußwaffer den hygieinischen Anforderungen entsprechen fönnen; man wählt im einzelnen Falle diejenige Wafferverforgung, welche die meiste Gewähr für ein regelmäßiges Funktionieren bietet, die geringsten Unkosten verursacht und hygieinisch nicht be= anstandet werden kann. Bas die nötige Baffermenge angeht, so braucht man nach den Berechnungen Pettenkofers pro Kopf und Tag 150 Liter, wobei ber Aufwand für Reinigung ber Straßen, öffentliche Keuersicherheit, Gewerbe mit eingerechnet ist. Um besten ist das Wasser aus Quellen, die natürlich richtig gefaßt sein müssen und in einzelnen Kanälen nach einem Sammelbaffin geleitet werben.

von wo aus sich die einzelnen Stränge verteilen und der richtige Wasserdruck ausgeübt wird. Es wird Sorge dafür getragen, daß die einzelnen Quellen, welche ihr Wasser dem Sammelbassin zusführen, gegen Verunreinigung von außen her geschützt sind. Auch wenn man Grundwasser zur Verfügung hat, ist eine Verunreinigung des Bodens von vornherein auszuschließen.

Wählt man einen Flußlauf, so ist besonderes Augenmerk darauf zu richten, daß die oberhalb der Entnahmestelle befindlichen Buläufe tein Schmutwaffer bringen. Meteorwaffer wird in maffer= armen Gegenden in Cifternen gesammelt, auch giebt es Gegenden, in benen ein Thalwasser burch starke Quermauern aufgestaut wird (Thalsperre). Daburch ift ein künstlicher See geschaffen, ber die weiter abwärts gelegenen Stäbte und Dörfer mit Wasser versorgt. Wo es sich nicht um Quellwaffer ober um Wasser aus absolut reinen Bächen handelt, muß man das Wasser, bevor es in bie Leitungeröhren fließt, filtrieren; man fennt das Sebimentierungsverfahren, bei bem bas Baffer in großen Rlar= baffins längere Zeit verweilt und die natürliche, sowie die fünstliche Kiltration; die natürliche Kiltration dient meist dazu, bas Grundwaffer in der Nähe eines Flußlaufes zu reinigen (Köln, Dresden, Lyon), die fünstliche Filtration ist entweder eine centrale, bei welcher das Waffer im Großen durch Ries, Sand, Eisenschwamm (Antwerpen) geklärt wird oder die periphere, die kurz vor der Entnahmestelle erfolgt. Da sich das beste Kilter mit der Zeit ver= stopft, worüber Samuelson sich in einer ausgezeichneten Arbeit aus= gesprochen hat, so muffen Reservefilter vorhanden sein, die so lange in Betrieb stehen, bis das ursprüngliche Filter wieder in ordnungs= gemäßen Zuftand gebracht ift. Wenn auch nach einzelnen englischen Statistiken (Frankland) die pathogenen Keime zu 90-99 Prozent zurückgehalten werden, so ist ein filtriertes Wasser doch eigentlich hygieinisch nicht absolut einwandsfrei, denn nach Uffelmann kann auch ein gutes Filter nur 80 Prozent der Spaltpilze elimi= nieren. Über die Wafferversorgung der größeren Städte Deutsch= lands und Österreichs hat Grahn eine tabellarische Übersicht gegeben; andere wichtige Arbeiten stammen von Wolffhügel, Salbach, Rönig und Finkelnburg.

Wie es um die Wasserversorgung noch zur Mitte des vergangenen Jahrhunderts aussah, zeigt ein Gang durch die alten Städte. Heutzutage sind die Gefahren eines schlechten Trink- und Nutwassers durch die Forschungen der Hygieine allgemein bekannt und große Städte haben mit ungeheuren Rosten sich in den Besitz von Hochquellleitungen gesetzt, wie Wien, München u. a. m., die ihresgleichen suchen. So hat München sich weitab von der Stadt in ben Vorbergen ein Sammelgebiet erworben, welches unter großem Druck das köstlichste Quellwasser liefert und zwar in einer Menge, daß die Stadt noch um das Doppelte zunehmen kann, ohne daß Mangel an Wasser eintritt. — Hand in Hand mit der Wasserver= sorgung ging auch der durch lange Jahrhunderte vernachlässigte Bau von öffentlichen und privaten Bädern. Während die alten Römer der Freigebigkeit ihrer Raifer die herrlichsten Badeanstalten zu verdanken hatten, fannte man im Mittelalter und bis herein in unsere Zeit nur schlecht eingerichtete und schlecht gehaltene Dies ist mit einem Schlage anders geworben. haben die großen und auch die kleinen Städte alle ihre öffentlichen Badeanstalten für Wannenbäder, Brausebäder und Schwimmgelegen= heit in großen Bassins und kaum eine moderne Wohnung entbehrt eines Babezimmers. Wie fehr durch die Ermöglichung eines billigen Bades die allgemeine Gesundheit unterstütt wird, bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung. -

Noch eine neue Wissenschaft hat die Hygieine gezeitigt, die Meteorologie, die zum ersten Male für die Medizin von W. J. van Bebber in seinem Lehrbuch: "Hygieinische Metero-logie" (1895) bearbeitet und von A. Magelhen in seiner Broschüre: "Über die Abhängigkeit der Krankheiten von der Witte-rung" (1890) vorbereitet wurde. Wir haben in den meteorologischen Stationen kleine wissenschaftliche Institute, in welchen mit peinlicher Gewissenhaftigkeit die Temperatur der Luft, der Luftbruck, die Windstärke und Windrichtung, der Gehalt der Luft an Feuchtigkeit und die Niederschlagsmenge gemessen werden. Diese Institute stehen mit den Wetterwarten in Verbindung, so daß das in ihnen gesammelte Material wohl später noch den Ausgangspunkt hochinteressanter Schlüsse bieten wird. Der Vollständigkeit wegen

sei noch angeführt, daß die Hygieine sich mit der chemischen Untersuchung der Luft (auf Dzon, Kohlensäure, gaßförmige Beimischungen, wie Kohlenoxyd, Schweselwasserstoff und Ammoniak) abgiebt und daß man den Ansang gemacht hat, die in der Luft enthaltenen Keime durch Kulturen nachzuweisen (Miquel, Cohn). — Wir stehen jedoch hier noch im Versuchsstadium, das aber zweisellos eine große Zukunst hat. —

Es ist selbstverständlich, daß sich die Wirksamkeit der Hygieine auch auf diejenigen Orte ausdehnt, wo wir unsere Toten bestatten, auf die Kirchhöfe. Früher begrub man die Leichen mitten in den Städten, rings um die Rirchen herum und eine fanitare Rontrolle darüber gab es nicht, erft allmählich rang sich die Erkenntnis durch, daß es besser ist, die Kirchhöfe vor die Städte zu verlegen und die jüngste Zeit brachte den Kampf gegen das Begraben überhaupt, und die Bewegung für die Feuerbestattung. Man hat aus den Untersuchungen von Pettenkofer gelernt, daß Friedhöfe an sich feine Gefahr für die Umgebung bringen, wenn der Boben die geeigneten Eigenschaften hat; daß in der Nähe der Begräbnisplätze ober auf benselben keine Brunnen gegraben werden dürfen, verfteht sich von selbst. Von allen Staaten Deutschlands ist Bayern mit der Schaffung von Leichenhallen vorangegangen, dortselbst wurden auch vor kurzem die sogenannten Reihengräber eingeführt. Die Beerdigung in Grüften, welche in den Kirchen gelegen find, ist verboten, ebenso das Ausstellen der Leichen in den Kirchen. — In einem geordneten Staatswesen wird keine Leiche der Erde über= geben, wenn nicht eine amtliche Leichenschau vorhergegangen ift. Dieselbe ist in den meisten Staaten eine doppelte, nämlich im Sterbehause kurz nach dem Eintritte des Todes und bevor die Leiche weggebracht wird, und auf dem Kirchhofe vor der Beerdigung. Die lette Leichenschau steht meist den Amtsärzten zu. durch diese Anordnung vermieden, daß Scheintote begraben werden und festgestellt, ob der Verlebte an Selbstmord, durch fremde Hand ober an einer ansteckenden Krankheit zu Grunde gegangen ist. Da auch der behandelnde Arzt veranlaßt wird, den Leichenschein zu unterschreiben, so wird auf diese Weise dem Kurpfuschertum ent= gegengearbeitet. Endlich hat die offizielle Leichenschau den Zweck,

eine genaue Sterbestatistik zu liefern. In Österreich wurde am 16. März 1861 eine ausstührliche Instruktion für die Leichenbeschauer erlassen, die nachahmungswerte Bestimmungen enthält.

Während bei unseren heidnischen Vorfahren und heute noch in vielen Ländern ber Erbe bie Leichenverbrennung geubt wurde und wird, hat das Christentum die Beerdigung eingeführt, gegen welche in jüngster Zeit wieder von mancher Seite Stellung genommen wird. Es haben sich ethische, religiöse und juristische Bedenken gegen die Leichenverbrennung geltend gemacht, man hat beshalb folgende Bedingungen zu stellen: sie darf nicht in einer Weise vorgenommen werden, daß dadurch das Gefühl der Hinter= bliebenen verlett wird, sie muß rasch absolviert sein, die Aschen= reste muffen rein sein und durfen nur einen kleinen Raum ein= nehmen, durch die Verbrennung selbst darf die Nachbarschaft nicht belästigt werden; auch dürfen die Rosten nicht höher sein wie bei Um die Bedenken der Juristen zu zerstreuen, knüpfte Rerschensteiner noch weitere Forderungen an die fakul= tative Leichenverbrennung: Abgabe einer ausführlichen Kranken= geschichte von seiten des behandelnden Arztes; Revision derselben durch den die Leichenpolizei überwachenden amtlichen Arzt und im Falle der Nichtbeanstandung Hinterlegung der Krankengeschichte vor Gericht; Vornahme einer vollständigen Sektion von Seite eines wohlunterrichteten, hierzu in Pflicht genommenen pathologischen Anatomen. Aufnahme eines genauen Sektionsprotokolles, und im Mille fein Bebenken besteht, Hinterlegung besselben bei Gericht. Fortlaufende Rummerierung der Afchenüberbleibsel, Entnahme einer Brobe und Hinterlegung derfelben zum gerichtlichen Aft mit der alendlautenden Nummer. — Es ift ohne weiteres klar, daß die Wirdenverbrennung für große Städte, in denen die Friedhöfe denner weiter hinaus gelegt werden muffen, so dag der Leichen= transtrut und der Besuch der Gräber immer mehr erschwert wird, much de Pringeriten, wo zu gleicher Zeit viele Leichen von Menschen There anfallen, vorteilhafter ist. Auch benjenigen, welche in dettang burch Feuer etwas Ebleres sehen, wie im Begraben der der fann nicht Unrecht gegeben werden. Bon allen Die Berbrennung hat sich am besten ber

Siemenssche Dfen bewährt, in dem es nach einem Vorwärmestadium von 5—6 Stunden gelingt, den Körper in etwa 2 Stunden vollständig zu Asche zu verbrennen. Wir kennen außerdem noch die Spsteme von Schneider und Klingenstierna. Die Asche kommt, da die Verbrennung in glühender Luft erfolgt, nicht mit dem Feuerungsmaterial zusammen, und kann daher gesammelt und aufbewahrt werden. Bisher ist nur an einzelnen Orten (wie in Gotha, Heidelberg, Hamburg und Jena) die Aufstellung und Inbetriebsetzung der Verbrennungsöfen gestattet worden, daß also die Leichen derjenigen Personen, welche verbrannt zu werden gewünscht haben, dorthin geschafft werden muffen. Dadurch ist die gewünschte Verbilligung des Verfahrens unmöglich gemacht, da für jede einzelne Verbrennung der Ofen jedesmal von neuem geheizt werben muß und die Kosten bes Transportes der Leiche sehr große sind. In anderen Städten, wie in München, hat man großartig angelegte Arematorien, in benen bis auf die Wieberkehr aufgeklärter Zeiten nur alte Kränze und Sargreste verbrannt werden. (Seit dem Jahre 1878 wurden in Deutschland rund 4000 Leichen verbrannt).

Den Leichnam unschädlich zu machen und zu konservieren, giebt es verschiedene Methoden: die künftliche Mumifikation und bie Einbalfamierung. Steinbeis und Gratry haben ben Vorschlag gemacht, die Leichen mit Cement zu inkrustieren und luftbicht in einem Cementsarge zu verschließen. Damit die nötige Festigkeit erreicht wird, kommt zuerst um die Leiche ein der Körperform genau angepaßtes Eisengestell. Diese Bestattungsmethobe hat große Vorteile, denn sie verhindert die Gasentwickelung und macht die Leichen bei ansteckenden Krankheiten unschädlich, ferner ist die etwa gerichtlich angeordnete Exhumierung erleichtert und durch Aufeinanderstapeln der Cementfärge kann auch Raum gewonnen werben. Es ist aber nicht unsere Aufgabe und auch nicht unsere Absicht, die Leichen möglichst lange zu konservieren, sondern wir wünschen sie rasch und in einer Beise, die unsere ethischen Empfindungen nicht verlet, wieder zu Staub werden zu laffen, des= halb hat auch ein Gedanke von Haben, den übrigens schon Kaiser Josef II. ausgesprochen hat, die Leichen ohne Sarg zu bestatten,

in manchen Kreisen Anklang gefunden. So wie die Stimmung am Ende des Jahrhunderts war, konnten schon aus religiösen Gründen alle Methoden, die mit der herkömmlichen Beerdigung nicht übereinstimmten, wenig Aussicht auf Erfolg haben, und that= sächlich bedeuten die wenigen hundert Verbrennungen, die alljähr= lich in Gotha stattfinden, nichts gegenüber der öffentlichen Meinung, welche beim alten Brauch geblieben ist. —

Eine stets fliegende Quelle der Verunreinigung des Bodens waren die früheren fleinen Schlachthäuser, welche in ben einzelnen Häufern der Stadt betrieben wurden. Nachdem man diefes erkannt hatte, ging man baran, burch Errichtung von Centralschlacht= häusern, in denen alles Groß= und Kleinvieh obligatorisch ge= schlachtet werden muß, die Privatschlächtereien überflüssig zu machen. Es ist infolgebeffen auch in allen großen Städten, sowie schon in einer Reihe von Provingstädten die Centralisierung des Schlachtbetriebes durchgeführt worden. Die Borteile liegen auf der Hand: es ist leichter, anstedende Krankheiten ber Tiere zu entbeden und franke Tiere auszuschließen. Die Reinlichkeit ist größer, weil den Schlächtern mehr Raum und besondere Ginrichtungen gur Berfügung stehen, als in den engen Privatverhältnissen. Die Abfälle können rasch und sicher beseitigt werden. Die kleinen Brivat= schlächtereien, welche wahre Heerde für Infektionskrankheiten waren und die Luft der umgebenden Säufer verpesteten, sowie alles mögliche Ungeziefer anzogen, find beseitigt. Endlich ift es leicht möglich, das Fleisch in vollwertiges und minderwertiges zu teilen, so daß auch hier jeder Willfür von seiten ber Geschäftstreibenden ein Riegel vorgeschoben ist. Einen wichtigen Posten in diesen Schlachthäusern hat der Fleischbeichauer, er unterscheidet bantwürdiges, nicht bankwürdiges und nicht genießbares Fleisch. Ist das Fleisch, tropbem es nicht bankwürdig ist, doch für den Menschen unschädlich, so wird es in den sogenannten Freibanken verkauft und zwar zu einem billigeren Preise; ist es vollständig ungenießbar, jo wird es mit einer Flüssigkeit (Petroleum) durchtränkt, deren Eigenschaften jeden Unterschleif unmöglich machen. Daß folche Schlachthäuser zweckmäßigerweise mit Centralviehhallen verbunden werden, daß sie große Eishäuser haben, in denen die

Fleischteile ausbewahrt werden können, daß sie direkte Schienensgeleise und Kontumazställe, sowie Räume zur Verwertung der Abställe besitzen, ist weniger von hygieinischem als von ökonomischem Interesse. Trot aller anfänglichen Bedenken haben sich die besteiligten Kreise nunmehr an die neuen Sinrichtungen gewöhnt und sind damit auch zufrieden. Es ist gelungen, eine große Anzahl von Brutstätten für ansteckende Krankheiten in Mitte der Städte zu beseitigen, und dem konsumierenden Publikum ein gesundes Fleisch zu garantieren. Besonders dann haben sich die Sentralschlachtshäuser bewährt, wenn vom Auslande her Tierseuchen drohten. — Ühnliche Überlegungen, durch Sentralisation den Verlauf zu des aufsichtigen und schlechte Nahrungsmittel auszuschließen, führten zu der Errichtung der Markthallen, welche in vielen Orten sich als nützlich erwiesen haben. —

Mit den Fortschritten, welche die Hygieine auf dem Gebiete der Epidemiologie machte, erwachte auch der Wunsch, die Gebrauchsgegenstände der Kranken, die Zimmer, in denen sie gepflegt wurden, und ihre Dejektionen ju beginfizieren, um eine Beiter= verbreitung der Krankheit hintanzuhalten. Man schätzte in früheren Jahren die Gefährlichkeit einer Krankheit nach dem Geruchsorgan und glaubte, daß die Einatmung übelriechender Gafe schon allein zu einer Infektion genüge. Wenn es also gelingt, so schloß man weiter, den üblen Geruch zu beseitigen, so ist auch die Ansteckungs= gefahr aus der Welt geschafft. Aus diesem Grunde mählte man Desinfizientien, welche zugleich besodorisieren. Je rascher der schlechte Geruch der Krankenzimmer durch den nicht minder schlechten Geruch der desinfizierenden Flüssigkeit verdrängt war, umsomehr Bertrauen hatte man zu dem Desinfiziens und vernachläffigte dabei die Reinhaltung des Kranken und seiner Umgebung. wählte Chlor=, Jod=, Bromverbindungen, die schweflige und salpetrige Säure, das hypermangansaure Kali, chemische Verbindungen, deren Sauerstoff sich leicht abspaltet und energische Orydationen eingeht. Andere suchten die verdächtigen Stoffe dadurch unschädlich zu machen, daß sie dieselben durch Zufätze von Torferde oder Kohlen= pulver austrockneten; aus jener Zeit stammen auch die längst vergessenen Räucherungen der Krankenzimmer. — Schon 1832

gebrauchte Benry in Manchester die Site zur Desinfektion Er gab an, daß die Erhitzung der Effetten von Scharlachkranken auf 100° eine Weiterverbreitung der Krankheit auf diesem Wege auß= schließt; wenn er die Kleider von Pestkranken 24 Stunden lang einer Temperatur von 60-86° ausgesetzt hatte, konnten die Rleider ohne Gefahr von anderen Personen getragen werden. machte ähnliche Beobachtungen beim Gelbfieber, auch Ransome wies (1873) nach, daß hohe Hitzegrade gewisse Krankheitskeime zer= Von anderer Seite wurde Ende der 60 er Jahre die Carbolfäure empfohlen, welche ebenso wie das Chlor in Epidemien die besten Dienste leistete. Die meisten Versuche wurden beim Milzbrand angestellt und durch zahlreiche Forscher untersucht, wie sich das Milzbrandgift gegenüber den einzelnen Desinfizientien verhält. Dabei kam Roch auf die wichtige Thatsache, daß die Milzbrandorganismen verschiedene Entwickelungsphasen haben. Sie kommen im Blute als Stäbchen vor und werden als solche von verschiedenen Mitteln leicht abgetötet, dagegen setzen die Dauer= sporen, welche von einer festen Hülle umschlossen sind, auch den schärfsten Desinfizientien einen energischen Wiberstand entgegen. Roch hat nun weiter angenommen, daß auch die übrigen Krankheits= erreger Dauerformen haben und hat an die Desinfektionsmittel die Minimalforderung gestellt, daß sie die Dauersporen sicher zer= Die Probe ging in einfacher Weise vor sich, indem die stören. Fäden, die mit sporenhaltiger Flüssigkeit getränkt und nachher getrocknet worden waren, zuerst in Lösungen der desinfizierenden Flüssigkeit gehängt und dann in Blutserumgelatine gebracht wurden. Wenn alle Sporen getötet waren, blieben die charafteristischen Milzbrandfaben aus, die fich, falls einzelne Sporen ausgehalten Es stellte sich bei diesen Versuchen hatten, sicher entwickelten. heraus, daß das Sublimat gegenüber den Milzbrandsporen schon in der größten Verdünnung noch wirksam war und die Kochschule suchte nun herauszubringen, welches specifische Mittel für die ein= zelnen Mikroorganismen (des Typhus, der Cholera, der Diphtheritis) vorhanden wären. Dabei stellte sich die Thatsache heraus, daß das Sublimat nicht nur beim Milzbrand die übrigen Desinfizientien an Wirksamkeit übertrifft.

Ein weiteres Desinfektionsmittel ift ber Dampf. der Einwirkung desselben auf pathogene Lebewesen stammen von Merke aus dem Jahre 1880, sie wurden später von Roch und Wolffhügel vervollständigt. Wolff arbeitete mit dem Schimmelichen Desinfektionsofen, welcher mit heißer Luft, mit Basserdampf, mit Luft und Dampf gleichzeitig beschickt werden fann. Dabei ergab sich, daß der heiße, strömende Wasserdamps die besten Resultate zeigte. Es wurden die verschiedensten Apparate gebaut, in benen es gelingt, die Bäsche und die Gebrauchsgegen= stände der Kranken rasch und sicher zu desinfizieren, aber die zu desinfizierenden Gegenstände werden zum Teil völlig zerstört, zum Teil in ihrer Farbe verändert, so daß man dieser Methode wenig Bertrauen entgegenbringt. Wernich schlug zum Zwecke eines brauchbaren Desinfektionsverfahrens vor, die infizierten Gegenstände so weit als möglich ist, mit Schmierseise abzuwaschen. Gin ausgezeichnetes Mittel, die Luft im Operationsraume und die Instrumente zu sterilisieren, ist die Karbolsäure. Um die Wände eines Raumes, die Fußböden, die Wäsche gründlich zu desinfizieren, Benügt eine Sublimatlösung von 1:5000. Die Gebrauchsgegen= Itände werden in strömendem Dampfe unschädlich gemacht; Gegen= Itände, welche wenig Wert haben, verbrennt man am besten. Es ist beim Desinfektionsverfahren von großem Werte, daß man nichts Übersieht, also mit äußerster Gründlichkeit vorgeht. Beije gelingt es, die Beiterverbreitung einer Seuche hintanzuhalten und von ansteckenden Kranken benütte Räume bald wieder bewohnbar zu machen. Es haben sich die ersten Autoritäten auf dem Gebiete der Bakteriologie, Chirurgie (Esmarch) und internen Medizin mit der Desinfektionsfrage beschäftigt. Wenn auch vieles erreicht worden ist, so bleibt doch noch manches zu wünschen übrig; jo ift es z. B. Vorschrift, daß die Viehwägen nach dem Gebrauch einer gründlichen Reinigung unterzogen werben, wogegen die Bersonen= wagen, namentlich der ersten Klasse, mit den vielen Kissen und staubfangenden Vorhängen zc. nur im Bedarfsfalle gereinigt werden, was der Hygieine nicht entspricht. Doch auch in diesem Punkte ist das Streben nach Fortschritt und nach Vollendung unverkennbar; die wichtigste Errungenschaft war die Erkenntnis, daß die gründliche Desinfektion großen Nutzen bringt und die Sterblichkeitsziffer zu vermindern geeignet ist; die Auswahl der richtigen Methode ist uns vorbehalten und wird auch in absehbarer Zeit zu einem günstigen Resultate führen. —

Der wachsende Verkehr zur See mußte allmählich die Aufmerksamkeit der maßgebenden Kreise darauf lenken, ob die sanitären Verhältniffe auf den Schiffen den Anforderungen der Hygieine entsprechen. Dabei hat sich herausgestellt, daß dies keineswegs der Fall ift; namentlich die Kauffarteischiffe ließen vieles zu wünschen Da erschien 1888 eine vom kaiserlichen Gesundheitsamte bearbeitete Anleitung zur Gesundheitspflege auf Rauffartei= schiffen, welche die Principien für eine Regelung der einschlägigen Berhältnisse aufstellte. — Das in den untersten Teilen des Schiffes sich ansammelnde Wasser ist nicht nur für sich selbst eine Brutstätte für Fäulnisbakterien, es steigt auch in ben Holzwänden empor und verdirbt dadurch die Luft der Wohnraume. Bei deneisernen Schiffen ist dies besser, weil sie ziemlich wasserfrei gehalten werden können, weil die Reinigung eine leichtere ist und weil endlich ein Emporsteigen des infizierten Wassers nicht gut denkbar ist. Große Schwierigkeiten bereitet es, den einzelnen Passagieren die für die Gefundheit nötige Grundfläche und den nötigen Luftkubus zu gewähren, sowie die Luft im Innern der Schiffe richtig zu ventilieren. Man hat zu diesem Zwecke große Bentilatoren auf= gestellt und auf großen Auswanderungsschiffen befindet sich ein burch Schraubenräder getriebener Bentilationsapparat, welcher frische Luft aufsaugt und die verdorbene durch Pulfion beseitigt. Daß man die Schiffe in regelmäßigen Zwischenräumen reinigt, daß wenn auch nur in bescheidenem Mage für die Möglichkeit von Bädern geforgt ist und selbst verunreinigte Bäsche gesäubert werden fann, daß man endlich zu den Zeiten ber Seefrankheit die Produtte ber Erfrankten rasch zu beseitigen bestrebt ist, moge nur angedeutet sein. Die Einführung des elektrischen Lichtes auf den großen Schiffen ist ein wesentlicher Fortschritt, wie auch die Verweigerung feuer= gefährlicher oder gefundheitssichäblicher Ladung auf den Auswande= rungsschiffen nicht mehr als billig ist. Die Desinfektionsmethoben entsprechen in kleinerem Maßstabe den auf dem Lande üblichen. —

Die Ernährung auf den Schiffen, die meist eine sehr reichliche ist, kann bei größeren Seereisen nicht immer frische Nahrungsmittel darbieten, so daß Erfrankungen des Magendarm= fanals und ber gefürchtete Storbut burch die Einschaltung von Gemüsen und Citronensaft vermieden werben muffen. Mitnahme eines größeren Quantums Trinkwasser nicht immer durchführbar ift, letteres auch durch das Aufbewahren in eisernen Fässern leicht einen unangenehmen Geschmack annimmt und in Holzfässern Fäulnisbakterien entwickeln kann, so muß das Nutwasser, um das Trinkwasser nur seinem speciellen Zwecke zuzuführen, durch Destillation des Meerwassers gewonnen werden. dem Schiffe während der Fahrt ausbrechende Krankheiten recht= zeitig zu behandeln und auch die Weiterverbreitung von Spidemien zu verhüten, ist den größeren Schiffen ein Arzt beigegeben, welcher eine gut ausgerüstete Apotheke verwaltet. Auf den Kriegsschiffen ist die Hygieine den Sanitätsoffizieren übertragen, welche bei der Größe der meisten Schiffe in ausreichender Anzahl vorhanden sind.

haben wir so in großen Zügen die Errungenschaften der modernen Hygieine durchgesprochen, so mussen wir anerkennen, daß sie im vergangenen Jahrhundert große, ungeahnte Fortschritte ge= macht hat. In mancher Hinsicht (Bäber, Wasserleitung) fußt die heutige Gesundheitspflege ja auf den Erfahrungen früherer Jahr= hunderte, aber was in dieser Hinsicht die Römer mit weitschauen= dem Geiste und praktischem Blick gethan haben, das war so sehr vergessen, daß es neu entdeckt werden mußte. Anders verhält es sich mit den übrigen Zweigen der Hygieine, die ihre Ausbildung erft in der zweiten Hälfte des verflossenen Jahrhunderts erfuhren und durch den Eifer der wissenschaftlichen Forscher heute zu einer achtunggebietenden Sohe gediehen find. Wir hätten noch einzelner hygieinischer Magnahmen zu gebenken, wie der Einführung der Ferienkolonien, der Erbauung der Sanatorien für kranke Arbeiter und Rekonvaleszentenhäuser auf dem Lande, aber der Raum ver= bietet es, zu sehr in Details zu gehen. —

Noch einige Worte über die staatliche Beaufsichtigung der Gesundheitspflege! Wie wir schon wissen, wurde im Jahre 1876 das Reichsgesundheitsamt errichtet. Dasselbe soll "das Reichs-

kanzleramt sowohl in der Ausübung des ihm verfassungsgemäß zuständigen Aufsichtsrechtes über die Ausführung der in den Kreis der Medizinal= und Veterinärpolizei fallenden Magregeln, als auch in der Borbereitung der weiter auf diesem Gebiete in Aussicht zu nehmenden Gesetzgebung unterstützen, zu diesem Zwecke von den hierfür in den einzelnen Bundesstaaten bestehenden Einrichtungen Renntnis nehmen, die Wirkungen der im Interesse der öffentlichen Gefundheitspflege ergriffenen Magnahmen beobachten und in geeigneten Fällen die Entwickelung der Medizinal-Gesetzgebung in außerdeutschen Ländern verfolgen sowie eine genügende medizinische Statistif für Deutschland herstellen." Ebenso großen Segen, wie das Reichsgesundheitsamt hat die Statistik der Erkrankungen und Todesursachen in der Armee, wie sie unter Leitung der preußischen militärmedizinischen Abteilung durchgeführt wird, für die Ausbildung ber Militär=Arzte und für die Sanirung einzelner Garnisonsorte gehabt.

In Österreich murde 1870 die öffentliche Gesundheitspflege von der gerichtlichen Medizin getrennt; die in demselben Sahr geschaffenen Behörden (oberfter Sanitätsrat im Ministerium, Landes= Sanitätsrat bei den Landeschefs, landesfürstliche Bezirksärzte bei ben Bezirkshauptmannschaften, Gemeinde-Sanitäts-Behörden bei den Städten) haben aber nur fonsultative Bebeutung, können also nicht, was eigentlich das Richtige wäre, aus eigener Initiative etwas an= ordnen, sondern sind, wie bei uns, auf die von oben kommenden Befehle angewiesen. Weit besser, am besten eigentlich sind die dies= bezüglichen Berhältnisse in Italien, wie sie durch das Gesetz vom Sahre 1888 "Sulla tutela della igiene e della sanità publica" festgelegt murben. An der Spite steht der Obergefundheitsrat, der aus Arzten, Apothekern, Naturforschern, Tierärzten Chemikern und Verwaltungsbeamten besteht. Die Provinzen haben einen ähnlich zusammengesetten Provinzialgefundheitsrat und die Gemeinden muffen einen kommunalen arztlichen Sanitätsbeamten unterhalten. (Übrigens durch die Abhängigkeit von der Wahl der Gemeinde ein ganz abhängiger Posten!) Wichtig ist die Anordnung, daß die Präfekten verpflichtet sind, die vom Provinzial= gefundheitsrate als nötig angeordneten Magregeln ohne Verzug

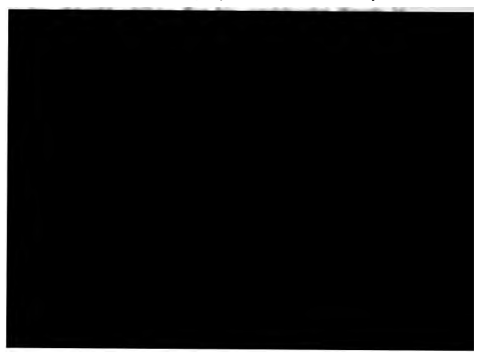
durchzuführen, was dieser Körperschaft eine große Selbständigkeit verleiht, die namentlich in Epidemiezeiten ein rasches Handeln mögslich macht.

Frankreich hat für die Gesundheitspflege ein ganzes System von Beamtenkörpern, die fehr schwerfällig arbeiten. Der Präfekt hat einen Departement-Gefundheitsrat an der Seite, der Unterpräfekt einen Arrondissement=Gesundheitsrat, der Maire einen Kan= tonalgesundheitsrat. Paris allein hat eine Kommission des logements insalubres und das Ministerium besitzt in dem Comité consultatif d'hygiène de France eine konsultative Behorde. Selb= ständig ift keine dieser Körperschaften, weshalb in Frankreich der Bunsch besteht, es möge ein besonderes Ministerium für öffentliche Befundheitsflege errichtet werden. England hatte in seinen "Commissions of Sewers", die sich auf Heinrich VIII. zurückführen laffen, ein Organ, das die Reinhaltung der Flüffe zu beobachten batte, außerdem lag die Pflege der öffentlichen Gesundheit in den händen der Gemeinde-Verwaltungen, welche jeden Einspruch von anderer Seite schroff zurückwiesen. Als nun die englischen Städte sich rasch vergrößerten und besonders als die Beobachtungen bei der Choleraepidemie im Jahre 1831 zeigten, daß einzelne Orte verschont blieben, während andere entvölkert wurden, da begann die hygieinische Forschung allerorten, indem man die Verunreini= gungen der Luft, des Wassers, des Bodens, die schlechten sanitären Berhältnisse der arbeitenden Rlasse, die Rindersterblichkeit scharf beleuchtete. Die nächste Folge war die Errichtung des "Registrar General of Births, Deaths and Mariages" (1836), welche Behörde bis heute in fegensreicher Beise die Ergebnisse der eng= lischen Statistik, die alljährlich dem Parlamente vorgelegt wird, verarbeitet. Gleichzeitig wurde ein Centralarmenamt eingesett, welches schon 1839 die ungünstigen Verhältnisse der arbeitenden Bevölferung in den Großstädten beleuchten konnte. richt und spätere Mitteilungen an das Ministerium veranlagten 1842 die Einsetzung einer Kgl. Untersuchungs-Kommission und 1848 bas "Gejet gur Beforberung ber öffentlichen Ge= sundheit". Dieses Gesetz sah folgende Amter vor: das Central= gesundheitsamt (General Board of Health); ihm sind die Ortsgesundheitsämter (Local Board of Health) mit einem Officier of Health unterstellt. Bon Bebeutung ift bie Selbständig= feit dieser Behörden und die Berechtigung ber Ortsgesundheits= ämter, für hygieinische Magregeln Steuern erheben zu bürfen. 1858 gingen die Befugnisse der genannten Centralbehörde an den Ge= heimen Staatsrat über und 1872 wurde ein neues Gesetz genehmigt (Act of amend the Law relating to Public Health), welches das ganze Land in kleinere Sanitätsbezirke einteilt. Gine neue Centralbehörde wurde in dem Ministerium für Armen= mefen, öffentliche Gefundheitspflege und Ortsverwaltung geschaffen. Die ärztlichen Gefundheitsbeamten haben in dem In= spector of Nuisances (Übelstandsinspettor) einen technischen Gehilfen erhalten, welcher auf Weifung der ärztlichen Beamten regelmäßige Untersuchungen vornimmt. — Über die Wirtsamkeit ber internationalen Gesundheitsbehörden haben wir uns schon früher aussprechen können.

Subcates Rapitel

Chtrutgie, Augen , thren Lahnheilkunde

Some in the first term of the print print the city is their expensions of the city of the expensions of the city of the Carl energy can be described by an expension of the city beautiful to a confidence and the city beautiful to a confidence and the city beautiful the city and described and the city of th



ber Chirurgie. Es stand damals aber auch schlecht um die Ausbildung der Wundärzte, die Lehrlinge der edlen Kunst waren einfache Handwerkslehrlinge mit deren usuellen Nebenbeschäftigungen (Kinderbeaufsichtigen 2c.), die Meister verstanden selbst nichts und der kontrollierende Physikus nicht viel. Wenn je ein akademisch gebildeter Arzt sich der Chirurgie aus Überzeugung widmete, fand er bei seinen Kollegen nur Spott, Hohn und von dem niederen Wundarztpersonal wurde er als Eindringling versolgt.

Nirgends blühte die Kurpfuscherei mehr als auf chirurgischem Gebiete. Wir erinnern an die umberziehenden Stein= und Bruch= schneider und an die Staarstecher, an die Pragis ausübenden Scharfrichter, Schmiede und alten Weiber. Bährend den Geist= lichen 1770 in Österreich bei hoher Strafe das Kurieren verboten war, wurde 1773 den Alerifern vom Parlament in Rouen die Ausübung medizinischer Praxis gestattet. In Schweden wurden die Kandidaten der Theologie in der Pathologie unterrichtet, und noch 1809 befürwortete Hufeland, daß die Beiftlichkeit innere Medizin praktiziere. Ist es heute bei uns besser geworden? Me Zeitungen wimmeln von Geheimmitteln, chemische Fabriken künden ihre unfehlbaren Mittel an, ber Ruf einzelner Pfarrherren zieht Tausende und Abertausende zur Kaltwasserkur, andere kurieren mit feuchtem Lehm, Schäfer erkennen die Krankheiten aus ben Haaren. Erfindungen, welche bem Wiffenden die Schamröte ins Gesicht treiben, werden, wie die famosen Reibesitbäder, geduldet und aller= orten blüht der Schwindel. Es giebt in Deutschland Gegenden, in denen mehr Kurpfuscher leben als Ürzte, und noch immer tönt vom Forum, wenn irgend mal ins Wespennest gestochen wird, ein non liquet, noch immer wird ber Arzt, der in hartem Berufe sich ein Versehen zu schulden hat kommen lassen, eingesperrt, wogegen der Pfuscher frei herumläuft.

Die Hofpitäler, namentlich das Hotel Dieu in Paris und die Charité in Berlin, zeigten die schwersten Übelstände. Bon letzterem schreibt der Chesarzt E. Horn 1806, als er nach 12 Jahren über seine Dienstzeit einen Rechenschaftsbericht erstattete: "Schmutz und Gestank herrschten im ganzen Hospital. Anstatt die Kranken bei der Aufnahme zu reinigen, ließ man ihnen ihre schmutzigen Lumpen

und pactte fie in die unreinen Betten. Wochenlang blieb die dreckige Wäsche liegen, man wusch so schlecht, daß die reine Wäsche von ber gebrauchten kaum zu unterscheiden war. Bäber fehlten. Fast unter allen Betten standen die Nachttöpfe, welche ebenso furchtbar stanken, als die hölzernen Eimer, die für den Roth bestimmt waren. In den Strohsäcken hauste das Ungeziefer, und die vom Schweiß und Urin durchfeuchteten Federkissen verpesteten die Umgebung. Die Bettstellen, die man anzustreichen nicht für nötig hielt, wurden loder und fielen auseinander; in ihnen war eine Brutstätte ber Wanzen. Wohin man sah, wohin man faßte, wohin man trat, überall ein unbeschreiblicher Schmutz. Dabei meist alle Fenster dicht verschlossen aus Furcht vor Zug und Erkältung."

Dazu kam noch, daß das Spital überfüllt war. Die Folgen blieben nicht aus, denn eine abnorm hohe Sterblichkeit stellte sich ein und felbst leicht Erfrankte erlagen, so daß man vor den kleinsten Operationen bangte. — Wenn möglich noch schlimmer waren die Bustande im Hotel Dieu, das die reinste Mördergrube war. Dort lagen oft vier Kranke in einem Bette; die Leichenfäle mundeten bireft in die Krankenfäle, so daß auch in diesen ein penetranter Leichengeruch herrschte. Die Verwundeten (200-300) waren in einem einzigen Saale untergebracht. Über der Leichenftube war der Operationsfaal, der so wenig Licht hatte, daß man auch bei Tage Kerzenlicht nötig hatte. Die Abfuhr der Käkalien war eine jo ungeschickte, daß die Mauern zerfressen wurden und im gangen Haufe ein unerträglicher Geruch herrschte. Diesen kaum glaublichen Buständen gegenüber war die Gründung des allgemeinen Krankenhauses in Wien ein ganz unerwarteter Fortschritt. Kaiser Josef II., ber übrigens auch der Schöpfer des Prager Spitales ist, hat sich damit ein unvergängliches Denkmal gesetzt. —

Es wurde in der damaligen Zeit auffallend wenig operiert. Im Jahre 1801 wurden von 523 chirurgischen Kranken in der Charité nur 30, 1803 von 798 Fällen nur 23 operiert. Grund für diese befremdende Mefferscheu mag in ber hohen Sterblichkeit (15 Prozent) gelegen sein. Ein Grundfehler der damaligen Krankenhäuser lag in der Centralisation, in der schlechten Bentila= tion, der ungeeigneten Abfuhr der Fäkalien und dem Mangel au

Reinlichkeit. Wenn auch seit dem durch Wien gegebenen Beispiel allerorten die Verhältnisse besser wurden, so haben doch die modernen Krankenhäuser erst entstehen können unter dem Einflusse der Hygieine und dem Drucke der antiseptischen Wundbehandlung.

Ihren ersten Aufschwung in Deutschland nahm die Chirurgie in Göttingen. Dortfelbst murbe bem Professor A. G. Richter, einem Neffen bes großen G. G. Richter, 1780 ein kleines Hospital mit 15 Betten errichtet, das im Mai 1781 eröffnet werden konnte; Himly vergrößerte 1809 ben Bau, fo bag er Aus diesem kleinen Spital 28 Patienten aufnehmen konnte. gingen für die hannöverschen Kriegsspitäler mehrere vorzügliche Militärärzte hervor. Daneben bestanden in der Stadt Göttingen noch vier Kliniken für Chirurgie und Augenheilkunde, so daß kaum anderswo die Verhältnisse für die Entwickelung der Wundarznei= funft so gunftig sein konnten. August Gottlieb Richter wurde von seinem einflußreichen Onkel sehr protegiert und machte große Schon mit 24 Jahren wurde er Extraordinarius und mit 29 Jahren Ordinarius in Göttingen. Allmählich verschafften ihm feine Ruren einen bedeutenden Ruf, fo daß er auf große Entfernungen zu Konzilien gerufen wurde. Er ist ber Gründer der 15 Bände umfassenden chirurgischen Bibliothek, welche einen außschlaggebenden Ginfluß auf die deutsche Chirurgie ausübte, benn in diesem Sammelwerke sind die Arbeiten ber hervorragenoften Ausländer: Bell, Bromfield, Sunter, Some, Pott, Chopart, Default, Louis, Petit gewiffenhaft referiert, fo daß Richter berjenige war, welcher die Forschungen des Auslandes seinen deut= schen Kollegen vermittelte. Er hob die Chirurgie und Augenheil= funde auf eine bis dahin bei uns nicht geahnte Sohe und legte das Fundament zu ihrer wissenschaftlichen Weiterentwickelung. Viel nütte bem Reformator seine konziliante Natur, seine Beherrschung fremder Sprachen und vor allem das klassische Deutsch, mit welchem er seine Bücher schrieb. Noch ein anderes Werk Richters ragt aus der großen Bahl feiner Arbeiten hervor: die fieben Bände umfaffenden: "Anfangsgrunde der Bundarzneikunft", bie ins Französische, Italienische und Russische übersett wurden, und welche in den Händen fast jedes deutschen Arztes sich befanden.

Auch in Wien strebte gegen die Jahrhundertwende die Chirurgie Dortselbst hatte ber mit Gerhard van Swieten begründete Fortschritt durch die Knebelung der Autonomie der Uni= versitäten seitens der Kaiserin Maria Theresia schlimme Folgen gehabt, bis es dem aufgeklärten Josef II. gelang, auch hier Wandel zu schaffen. Es ist kulturhistorisch wichtig, zu erfahren, was dieser Fürst auch auf anderen Gebieten der Medizin teils durchführte, teils durchzuführen bestrebt war. Von der Gründung des Wiener Krankenhauses haben wir schon gesprochen. Er verbot das Tragen bes Korfetts in den Schulen, ließ im Sommer die Straßen Wiens besprengen und befahl die Errichtung von Leichenhäusern. 48 Stunden durfte keine Sektion gemacht werden. Särge empfahl er einen einfachen Sack, womit er allgemeine Ent= rustung hervorrief. Dann führte er die deutsche Sprache in die Borlesungen ein und erlaubte den Protestanten und Juden, Doktoren der Medizin zu werden. Endlich wurde in den Entbindungshäusern absolute Distretion verlangt.

Seine große Vorliebe für Chirurgie bewog ihn, die medizinisch= hirurgische Josessakademie zu gründen, die am 7. November 1785 erweitert wurde und das Recht erhielt, Magister und Dokstoren zu kreieren. Soviel dieses Institut auch zur praktischen hebung des chirurgischen Standes und Unterrichtes beitrug, so geringe wissenschaftliche Fortschritte brachte es — wegen Unfähigstit seines Vorstandes, des Italieners Alexander von Brambille (1728—1800). Wesentlich besser diente der Wissenschaft Ferdinand Leber (1727—1808), dem auch die Abschaffung der Tortur zu verdanken ist. Wir hätten noch eine Anzahl von chirurgischen Lehrern zu nennen, die damals in der Kaiserstadt großes Ansehen genossen, sie waren gute Praktifer, aber keinem gelang es, seine Wissenschaft auf ein höheres Niveau zu heben.

Der Anstoß dazu kam aus dem Auslande und wurde einersieits, wie wir oben gesehen haben, von Richter, andererseits von Karl Kaspar von Siebold vermittelt. Es war ein glücklicher Zusall, der die beiden Deutschen auf einer Studienreise im Jahre 1765 in Leyden zusammenführte und damals deren dauernde Freundschaft begründete.

Bon Siebolb (1736-1807) legte ben Grund zu feiner praktischen Fertigkeit in französischen Militärspitälern und machte später große Reisen in England, Frankreich und Holland, bei welcher Gelegenheit er die bedeutendsten Chirurgen kennen lernte (Sabatier, Betit, Moreau, Le Cat, Sunter, Bringle, Bromfield, Gaub, Albin). 1766 zu feinem Lehrer, Stang, der Oberarzt der chirurgischen Abteilung des Juliushospitales in Würzburg war, zurückgekehrt, übernahm er 1779 das Amt eines Professors der Anatomie, Chirurgie und Geburtshilfe (lettere bis 1790) und beschränkte sich später auf die Kührung der chirurgischen Klinik, besonders nachdem seit der Einverleibung Würzburgs in den bayerischen Staat (1802) die Professur der Anatomie von der der Chirurgie abgetrennt worben war. Mit Siebolb begann für bie Zahlreiche Aus= Würzburger Universität eine glänzende Epoche. länder eilten in die schöne Frankenstadt, um sich in Chirurgie auß= zubilden; Göttingen mußte zurückstehen, weil Würzburg in seinem Juliushospital ein für die damaligen Begriffe unübertreffliches Arankenhaus hatte. Er selbst machte keine epochalen Erfindungen; wie Richter hat er das Verdienst, des Auslandes Fortschritte uns Deutschen mundgerecht gemacht zu haben. Nach allen Überlieferungen war er ein gewandter Operateur, außerdem aber auch ein Organi= sator ersten Ranges. Er bildete eine an tüchtigen Männern reiche Schule heran, in der sich besonders seine eigenen Sohne aus= zeichneten.

Um den Werdegang der deutschen Chirurgie richtig zu versitehen, müssen wir im Auslande Umschau halten.

In Frankreich war für die Chirurgie unter Ambroise Paré ein goldenes Zeitalter angebrochen. Dieser sand einen würdigen Nachsolger in Jean Louis Petit; schon 1731 wurde die Académie royale de chirurgie gegründet und damit der Chirurgie die Freiheit gegeben. Die glänzendsten Namen sind mit dieser im Jahre 1793 durch die Revolution wieder aufgehobenen Afademie verstnüpft. 1794 wurden die Écoles de santé geschaffen und damit war Medizin und Chirurgie wieder vereinigt. Bekannt aus jener Zeit ist Antvine Louis, welcher bei Blutungen nach Amputationen statt der Tourniquets die Digitalkompression empfahl. Der bedeutendste

Chirurg am Ende des 18. Jahrhunderts war aber Desault (1744 bis 1795), der Schöpfer der chirurgischen Anatomie. Ihm verdanten wir eine Reihe von Verdänden (Schlüsselbeindruch), die zum Teil heute noch seinen Namen tragen; er führte wieder die unmittelbare Unterdindung der Arterien ein und bediente sich bei Amputationen des geraden Messer. Verschiedene wertvolle Instrumente wurden von ihm ersunden, die namentlich der Beseitigung von Fremdförpern aus Speiseröhre und Blase dienen, die Lehre von den Aneurysmen wurde von ihm ausgebaut und die Verwendung des Trepans einsgeschränkt. Litterarisch zeichnete er sich durch die Herausgabe des Journal de chirurgie aus, dessen erster Band 1791 erschien. Sein berühmtester Schüler war Bichat.

England hatte schon früher als andere Länder eine hochsentwickelte Wundarzneikunde. Der nüchterne Geist des Briten, die Stellung des Weltreiches, dessen Söhne aus allen Ländern Wissen zusammentrugen, die praktische Lebensauffassung, all das wirkte sördernd auf die überwiegend aus der Praxis heraus entstandene Disziplin. Wenn wir die ersten Vertreter derselben nennen, so fällt Charles White auf, der Ersinder der Gelenkresektion (1768), der auch über die Luxation des Schultergelenkes eine wertvolle Arbeit versaste. — Percival Pott (1713—1788) wird von Pagel als ein chirurgisches Genie bezeichnet. Er veröffentlichte ein besetwendes Werk über Hernien, ersand für die Mastdarmssistel ein besonderes Vistouri, das heute seinen Namen trägt, und beschrieb als der erste den Schornsteinsegerkrebs. Was ihn aber besonders berühmt machte, waren seine Studien über die Caries der Wirbelsfäule, die wir darum heute noch Malum Pottii nennen. —

Wie damals Schottland viele Arzte hatte, welche die Geschichte nicht vergessen wird, so sind auch die beiden Hunter in Schott= land geboren. William Hunter (1718—1783) widmete sich in seinen späteren Lebensjahren mehr der Geburtshilse und verwendete seine großen Einnahmen zur Anlage bedeutender naturwissenschaft= licher Sammlungen. Unter seinen Schülern ist der größte sein Bruder John Hunter (1728—1793). Ohne richtige Vorbildung begann er erst im 20. Lebensjahre zu studieren und entwickelte sich so rasch, daß er bald auf den divergentesten Gebieten: Anatomie,

Botanik, Physiologie, Pathologie Autorität war. Auch er hatte wertvolle Sammlungen, die er in drei Häusern ausbewahrt hatte. Aus allen seinen Arbeiten geht die strenge naturwissenschaftliche Selbstzucht hervor, die er sich angedeihen ließ. Als sein bedeutendstes Werk gilt eine Abhandlung über die Entzündung, ferner beschrieb er eine neue Behandlung der Aneurysmen und hinterließ zahlreiche vergleichend-anatomische Schriften. Als einer der klarsten Köpfe seiner Zeit erkannte er wohl als der erste den Wert der Untersuchungen seines Schülers Jenner über die Vaccination. Von seinen Zeitgenossen war er zwar hochgeehrt, aber er wurde doch nicht in seiner ganzen Größe erkannt. In vielen Entdeckungen und Forschungen konnte ihn erst die Nachwelt würdigen.

Es ist eigentlich auffallend, daß bei der hohen Stellung, welche die Chirurgie in England seit der Mitte des 17. Jahrhunderts einnahm, erst im Jahre 1800 von der Regierung das Kollegium der Wundärzte von der Barbierinnung getrennt wurde, aber dies darf uns nicht verführen, daraus einen Rückschluß auf die Achtung zu ziehen, in der die Chirurgen standen. Da sich häusig Söhne der besten Familien dem Studium der Wundarzneikunst widmeten und da auch sonst der Stand der Wundärzte, die vielsach allgemeine medizinische Bildung hatten, hochgeachtet war, so war die offizielle Verbindung mit der Innung der Barbiere nur eine rein äußersliche Sache, an die man längst nicht mehr gedacht hatte, als sie ausgehoben wurde.

Weniger weitblickend wie Josef II. war Friedrich der Große in ärztlichen Dingen, wie überhaupt im preußischen Staate zur damaligen Zeit die Wissenschaft nicht auf Rosen gebettet war. Unter den Militärchirurgen des Siebenjährigen Krieges ragen hers vor: Bilguer, Schmucker, Theden, die alle drei aus dem niedrigen wundärztlichen Personal hervorgegangen sind. — Waren dies auch äußerst pflichtgetreue und intelligente Männer, die ihrem Könige und seinen Soldaten in ernster Zeit wertvolle Dienste leisteten, so hatten sie doch weder Muse noch Vorbildung genug, um ernsten wissenschaftlichen Forschungen nachzugehen; was wir ihnen verdanken, sind meist praktische Vorschläge, wie sie in der Not der Zeit sich ausbrängten. Nur Bilguer wurde im Aus-

lande bekannt mit einer "Abhandlung von dem sehr seltenen Gebrauch oder der beinahe gänzlichen Vermeidung des Ablösens der menschlichen Glieder". Die Arbeit, welche Vilguer auf dem Marsche geschrieben hatte, wurde ins Französische, Englische und Spanische übersetz und machte den Autor in kurzer Zeit zu einem berühmten Manne. Dadurch, daß Vilguer die Grenzen der Amputation enger zog, wurde derselbe der Vorläuser der heutigen konservativen Chirurgie. Anders stand es mit den französischen Militärchirurgen, denen die besten Wundärzte ihrer Zeit vorübergehend angehörten. — Nicht unerwähnt mag noch bleiben, daß in der Zeit des Siebenjährigen Krieges die ersten Anstänge zur Neutralerklärung der Hospitäler gemacht wurden, also die spätere Genser Konvention schon damals vorbereitet wurde. Meist aber handelte die Praxis anders, als es die aufgesetzen Kartellverträge verlangten.

1793 richtete der Generalstabschirurg Görcke die ersten Feldsambulanzen ein — ein fliegendes Lazarett für etwa 1000 Berswundete und Aranke. Derselbe Mann legte 1795 das Fundament der chirurgischen Pepinière in Berlin, die anfänglich nur einen Stamm von Chirurgen für die Armee herandilden sollte, aber schon 1818 als medizinischschirurgisches Friedrich Wilhelmschitut eine bedeutende Erweiterung ersuhr. Sine weitere Umgestaltung gab den Namen Kaiser Wilhelmschkademie.

Resümieren wir dem Standpunkt der Chirurgie vor 100 Jahrn, so sehen wir, daß manche Wahrheit, die man lange vorher schon gekannt hatte, vergessen worden war und mühselig ans Tageslicht gezogen werden mußte. So war die Lehre von der reunio per primam intentionem den deutschen Wundärzten kaum bekannt, dis die besseren Chirurgen darauf ausmerksam machten. Die Heilung unter dem Schorf, welche James Moore in einer Preisschrift vom Jahre 1789 beschrieben hatte, machte John Hunter bekannt in Deutschland entriß sie Volkmann der Vergessenheit (1862). — Die Abscesse wurden teils geöffnet, teils durch Ühmittel eine Öffnung geschaffen. Im allgemeinen machte man die Einschnite klein und legte besonders bei Senkungsabscessen Gegenöffnungen an. — Mit Sonden trieb man großen Unsug und ebenso mit

der Charpie, mit welch beiden Mitteln man manche Wunde infizierte. An eine Desinfektion der Charpie dachte man natürlich nicht, höchstens empfahl man, dieses damals höchst notwendige Verbandmittel nicht in Lazaretten zupfen zu lassen, in denen ansteckende Krankheiten herrschten.

In großem Ansehen standen — bis zum Beginn der antiseptischen Zeit — die Breiumschläge, gleichfalls vielfach die Träger schwer zu vermeibender Infektion. In allen Spitälern standen große Töpfe, in welchen das Kompositum aus Leinsamen und, je nach der Meinung der dirigierenden Arzte, jeweils wechselnden anderweitigen Ingredienzien sorgfältigst zubereitet wurde. — Dem falten Waffer sprach Schmuder bas Wort, ber in Schlefien burch persönlichen Umgang mit dem Hydropathen Hahn den Wert ber Hydropathie kennen gelernt hatte. Die Ligatur der Blutgefäße, welche schon das Altertum gekannt hatte, war vergeffen worden, bis Ambroise Paré sie wieder einführte. Tropdem arbeitete man noch immer gerne mit dem Glüheisen. Erst als man gelernt hatte, daß die Arterie isoliert unterbunden werden muß, konnte die Ligatur sich das Bürgerrecht erwerben, weil die sonst vorkommenden üblen Zwischenfälle vermieden wurden. gebrauchte man aber noch Styptica, Kompression mit Instrumenten und die Tamponade, bis A. F. Vogel dem preußischen General= arzt Theben die auffälligen Unterschiede in der Heilung nach ein= facher Unterbindung und nach der Tamponade nachgewiesen hatte. —

Es würde zu weit führen, wenn wir im einzelnen zeigen wollten, wie bei den verschiedenen Organkrankheiten und Verletzungen die Ürzte des 18. Jahrhunderts dachten und handelten; wir werden bei der Schilderung der Fortschritte der Chirurgie darauf zurückstommen müssen, wie weit deren Anfänge in früheren Zeiten besgründet sind. —

Zwei glänzende Entdeckungen stammen aus der neuen Zeit: die Narkose und die Antisepsis, jede für sich allein eine wissensschaftliche That allerersten Ranges. Rechnen wir dazu, wie die Chirurgen es verstanden, sich nicht nur eine selbständige Stellung zu schaffen, sondern auch ihre Kunst auf naturwissenschaftlicher

Grundlage auszubauen, aus allen Disciplinen das Gute herüberzunehmen, so haben wir die Gründe gefunden, die es zuwege brachten, daß der Chirurg den letzten Rest der Geringschätzung, die ihm früher zu teil wurde, verloren hat, vielmehr mit seiner Disciplin der gesamten Heilwissenschaft voranschreitet. — Bon italienischen Chirurgen ragt hervor: Antonio Scarpa (1747—1832), der sich namentlich mit anatomischen Studien beschäftigte und die Struktur der Nerven und höheren Sinnesorgane, sowie der Knochen erforschte. Ihm verdanken wir die Entdeckung des Nervus nasopalatinus und die Beschreibung des nach ihm benannten Dreieckes an der Borderseite des Oberschenkels. Er verbesserte die Behandlung des Klumpsuses und wies nach, daß die unterbundenen Arterien dis zur Sinmündung des nächsten kollateralen Astes veröden, worauf sich der Kollateralkreislauf rasch einstellt.

In Frankreich zeichnete sich der schon erwähnte Default aus. Er galt beim Ausbruch der französischen Revolution als Europas erster Chirurg. Großen Rufes erfreute sich auch Jean Dominique Larrey (1766—1842), ber alle Schlachten Napoleons mitgemacht hat. Er führte in Frankreich die fliegenden Ambulanzen ein und machte sich auch sonst um das Militärsanitätswesen verdient. Besonders in der Behandlung der Schußverletzungen zeigte er energisches Borgehen, verbunden mit konservativer Schonung. großen Reisen sammelte er ein umfassendes Wissen, das er in wert= wllen Arbeiten niederlegte. Was Desault vorbereitet hatte, baute Guillaume Dupuntren (1778—1835) weiter aus. — Derfelbe hatte von seinem Lehrer Bichat genaue anatomische Beobachtung gelernt und verband mit gründlichstem Wissen große Technik und fühne Entschlossenheit. Man sagt ihm nach, daß er in seiner Jugend wegen seiner Schönheit viel umworben und in späterem Alter durch ungezähmten Ehrgeiz kein angenehmer Rollege war. Den nach großen Verletzungen auftretenden Shot bezeichnete er als Delirium nervosum und grenzte dasselbe vom Delirium tremens Ferner machte er sich um die Erkennung des Altersbrandes verdient und wagte sich an die Unterbindung großer Arterien, wie er auch als einer der ersten die Resektion des Unterkiesers vor= nahm. Aus einer von ihm hinterlaffenen großen Gelbsumme wurde das berühmte seinen Namen führende pathologisch=anatomische Museum gegründet.

Sein Zeitgenoffe Philibert Joseph Roux (1780-1854), war gleichfalls ein Schüler Bichats, beffen Lehrbuch der beffriptiven Anatomie er vollendete. Biel angefeindet von Dupuntren, wurde er schließlich bessen Nachfolger und erfand 1819 die Gaumennaht. Auf einer Reise in England lernte er ben Vorsprung schätzen, den die englische Chirurgie vor der französischen gewonnen hatte und hielt dies seinen Landsleuten in einer Schrift vor, die neue Anregungspunfte gab. — Es scheint, bag mit Depuntrens Tobe bie Hegemonie, die Frankreich in chirurgischen Dingen lange Zeit hindurch gehabt, beendet war. Waren auch immer noch in Frankreich berühmte Chirurgen zu finden, die Führerrolle war ausgespielt; England und namentlich Deutschland überflügelten das Nachbarland. Bu nennen sind noch: Lisfranc (Exartifulation des Fußes im Tarfo-Metatarfal-Gelent), Belpeau, Bidal, Malgaigne (ber Siftorifer der Chirurgie), Relaton, der bekannte Leibarzt Napoleons III. Chaffaignac, und endlich Pravaz, ber Erfinder ber subkutanen Injektion und der dazu heute noch gebräuchlichen Sprite. —

In England zeichnete sich besonders die Edinburger Schule aus, vor allem John Bell und Benjamin Bell. (1749—1806) hatte lange in Paris studiert und legte großes Gewicht darauf, daß bei Geschwulsterstirpationen möglichst viel Haut erhalten wurde. John Bell (1762—1820) war ein Bruder bes berühmten Physiologen Charles Bell. Ihm verdankt die Wiffenschaft wertvolle Untersuchungen über den Kollateralfreislauf nach Unterbindungen. Sein Schüler John Lizars (1783—1860) war der erste, der den Oberkiefer resezierte und die Arteria anonyma unterband. — Robert Liston (1794—1847) war einer ber fühnsten Chirurgen Londons, ebenjo wie der Irlander John Abernethy (1763-1831), dem die erste Unterbindung der Iliaca externa nachgerühmt wird. Aftlen Cooper (1768—1841) hatte in Paris Default und Chopart gehört, unterband als der erfte die Carotis communis und die Aorta abdominalis und erfannte ben Wert ber von einem einfachen Bartner erfundenen Magenpumpe, die er in die Prazis einführte. Er war litterarisch sehr thätig,

nahm aber keine Rücksicht auf die Arbeiten anderer und beschrieb daher manches, was schon bekannt war. Was damals berühmte Chirurgen verdienten, zeigt der Umstand, daß er einmal eine Jahreseinnahme von sast einer halben Million Mark hatte. Nach seinem Tode galt Benjamin Brodie (1783—1862) als Englands erste chirurzische Autorität. Von ihm rührt die Anbohrung der Röhrenknochen bei Siterungen her. In seinen letzten Lebensjahren beschäftigte er sich ebenso wie William Lawrence (1785—1867) mehr mit Physiologie und Nervenkrankheiten. Die Naturgeschichte des Menschen, welche letzterer herausgab, entsesselte die Wut der Antimaterialisten in bedenklichem Grade, konnte aber seine Stellung nicht erschüttern. — Wie immer Kriege auf die Ausbildung der Chirurgie großen Sinfluß ausübten, so ist auch aus der Zeit des amerikanischen Unabhängigkeitskrieges John C. Warren (1753—1815) rühmlichst bekannt.

In Deutschland suchte die Abhängigkeit von England und Frankreich zu brechen der Wiener B. v. Kern (1760-1829), der als Verehrer der alten Wiener Schule für einfache Behandlung, forgfältige Nachbehandlung und klare Beobachtung Sorge trug und immer dafür plaidierte, daß Chirurgie und innere Medizin un= trennbare Wiffenschaften seien. Er führte in Krain die Impfung ber natürlichen und dann der Schutpocken ein und gründete 1807 das Wiener chirurgische Operationsinstitut, aus dem viele bebeutende Bundarzte hervorgingen (Wattmann, Schuh, Ruft). — An der jungen Berliner Hochschule glänzte R. F. Graefe (1787—1840). Berühmt als Augenarzt und Chirurg schrieb er eine epochemachende Relation über das Auftreten der ägyptischen Augenkrankheit mährend der Befreiungskriege, studierte das Wefen der Angiektasien, führte die Gaumennaht in Deutschland ein und brachte die Rhinoplastik, die man längst vergessen hatte, wieder zu Er unterband als der erste in Deutschland die Arteria anonyma und vervollkommnete die Technik des Raiserschnittes. Bahllofe Anregungen find auf ihn zurückzuführen, die zum Teil jeinem eigenen Ropfe entsprungen find, zum Teil eine Frucht fleißigen Studiums der ausländischen Litteratur waren.

Einen ähnlichen Einfluß übte Th. F. von Walther (1781-1849),

zu beffen Schülern Textor, Chelius und J. F. Dieffenbach (1792-1847) gehörten, von benen Textor in Burgburg, Chelius in Beibelberg und Dieffenbach in Berlin bas Fach ber Chirurgie vertraten. Schon als junger Arzt beschäftigte sich letterer mit Vorliebe mit Transplantationsversuchen. Er erfand die umschlungene Naht und brachte zahllose Neuerungen auf dem Gebiete ber plastischen Chirurgie. Später schenkte er sein Interesse ben jubkutanen Operationen, die jedoch bald ausarten follten, und ben Schieloperationen. Er starb in seiner Klinik, als er sich eben anschickte, eine Operation zu machen. Unter seinen Schülern ragt namentlich Middelborpf hervor, dessen Name mit der Galvanofaustik verknüpft ist. — Die Würzburger (Siebold)=Schule brachte einen R. M. Langenbeck hervor (ber die Totalerstirpation des Uterus vornahm), F. C. Beffelbach in Burgburg, M. Jaeger in Erlangen und 3. C. Beine, ben erften fpftematischen Orthopäden, dem die dankbare Musenstadt am Maine in ihrem Friedhof ein Denkmal gesetzt hat. — Unter ben Göttinger Chirurgen endlich ist L. Stromeyer zu nennen (1804—1876). Er hatte sich schon vor Dieffenbach mit Myo- und Tenotomie eingehend beschäftigt, lehrte in Erlangen, München, Jena und Riel und starb als General= arzt in Hannover. Ihm verdanken wir die operative Orthopädie und die Ginführung ber konservativen Chirurgie. Seine Berdienste als Kriegschirurg hat Heinrich Rohlfs in seinem Buche: "Die dirurgischen Rlaffiter Deutschlands" in liebevoller Beife gewürdigt. -

Nun ist es aber an der Zeit, der schon genannten wichtigsten Entdeckungen des 19. Jahrhunderts auf chirurgischem Gebiete zu gedenken: der Narkose und der Antisepsis. Man muß sich in die vergangenen Zeiten vertiesen und in alten Büchern lesen, mit welchem Kaffinement der Kranke vor der Operation an Händen und Füßen gedunden wurde, wie mit keinem Worte der entsetlichen Schmerzen gedacht wird, welche jede halbwegs größere Operation mit sich brachte, um die Segnungen der allgemeinen und örtlichen Anästhesie zu verstehen. Heutzutage will sich kaum Jemand einen Zahn ziehen lassen, ohne daß er chlorophormiert wird, damals wurden Steinschnitte, Bruchschnitte, Laparatomien bei vollem Be-

wußtsein des Kranken unternommen. — Man muß aber auch daran benken, wie sich die alten Chirurgen vor dem Zutritt der Luft zu den Wunden fürchteten, die Eiterung und Tod brachte, man muß die Mortalitätsziffern nach scheinbar unbedeutenden Eingriffen lesen, um den Wert der Antiseptik zu ersaffen.

Selbstverständlich war immer ber Wunsch vorhanden, dem Kranken nach Möglichkeit die Schmerzen zu ersparen, aber die zu diesem Zwecke aufgewandten Mittel genügten nicht, so daß die je= weils erfundenen Methoden rasch wieder vergessen wurden. Schon 1781 machte ein französischer Chirurg, Sagard, den Vorschlag, durch narkotische Mittel die Empfindlichkeit herabzuseten und James Moore empfahl gleichzeitig die Kompression der Nervenstämme als Anästhetikum. Das von Priestlen im Jahre 1776 entbeckte Stidstofforydulgas führte humphry Davy in die Braris ein, während Richard Pearson seine Lungenkranken zum Zwecke der Erleichterung ber Atmungsbeschwerben Atherbampfe inhalieren ließ. Zahllose Versuche über den Wert des Lachgases wie des Äthers wurden sowohl in den Laboratorien als in den Spitälern angestellt, aber von einer allgemeinen Anwendung war keine Rebe. - Ms der Mesmerismus die gebildete und ungebildete Welt berauschte, gebrauchte man auch ihn, um Operationen ohne Schmerzempfindung ausführen zu können; so entfernte Cloquet 1829 einen Brustkrebs im magnetischen Schlaf und 1842 amputierte Bard einen Oberschenkel auf die gleiche Weise. Das waren aber alles nur vereinzelte Versuche, die sich deshalb nicht auf die AU= gemeinheit übertragen ließen, weil einmal die Mehrzahl der Arzte dem tierischen Magnetismus unsympatisch gegenüberstand und außerdem nicht jedes Individuum demselben unterworfen werden fonnte.

Die moderne Anästhesierung vor schmerzhaften Eingriffen nahm ihren Anfang im Jahre 1844. Ein Zahnarzt, Horace Wells, hatte an sich selbst die gute Wirkung des Lachgases bei einer Zahnertraktion ersahren und gebrauchte dasselbe in seiner Praxis, konnte ihm aber keine weitere Anerkennung verschaffen. Die ersten systematischen Versuche mit Äther machte Charles T. Jackson, dessen Schüler William Morton die Sache weiter versolgte und die

Arzte bes Bostoner Hospitales in das neue Versahren einweihte. Die Folge war, daß am 17. Dezember 1846 von Boot, einige Tage später von Liston (beibe in London) und fünf Tage darauf von Jobert in Paris die ersten größeren Operationen unter Athernarkose in Europa vorgenommen wurden. Es ist eine Ironie des Schicksales, daß Jackson, Boot und Wells, die der Menscheit so viele Schmerzen ersparen sehrten, alle drei elend (teils durch Selbstmord, teils in geistiger Umnachtung) zu Grunde gingen.

Der berühmte Frauenarzt Simpson führte einige Wochen später den Ather in die Geburtshülfe ein und schon am 17. Januar 1847 besprach Malgaigne in der Atademie der Medizin die große Entbedung und beren segensreiche Folgen. Go konnte es kommen, daß schon am Ende bes Jahres 1847 (in Deutschland burch Schuh eingeführt) die Atherisation Gemeingut der arztlichen Welt geworden war. Der Stein war ins Rollen gekommen. Man hatte einsehen gelernt, was man früher immer bezweifelt hatte, daß es ohne ernste Gefahren möglich war, unter Ausschaltung der Schmerzempfindung zu operieren. Nicht lange aber follte es bauern, als schon ein neues und weit wirksameres Narkotikum in die Praris eingeführt wurde. Es war bies bas von Soubeiran und Liebig 1831 fast gleichzeitig (jedenfalls unabhängig voneinander) entbectte Chlorophorm. Dasfelbe entsteht burch bie Ginwirkung von Chlor auf Grubengas und wird durch die Mischung von einem Teil Chlorfalf mit vier Teilen Baffer und 1/8 Teil Bein= geist gewonnen.

Im März 1847 hielt Flourens einen Bortrag in der Academie des sciences, in welchem er nachweisen konnte, daß das Chlorophorm rascher und sicherer wirkt als Üther und schon am zehnten November 1847 berichtete Simpson in der Edinburger medizinischen Gesellschaft über 50 Fälle, in denen er das Chlorophorm ohne Gesahr und mit gutem Ersolge zur Anwendung gesbracht hatte. Da Simpson alle übrigen damals bekannten Ansästhetika (außer Üther noch Benzin und Aceton) durchgeprüft hatte und nachweisen konnte, daß die Chlorophormnarkose die einfachste, rascheste und sicherste ist, da er über ein genügendes Material von

gelungenen Experimenten verfügte und man endlich zur ChlorosphormsAnwendung nicht wie beim Ather einen großen Apparat brauchte, so war die Suprematie des Chlorophorms anerkannt und es konnte rasch seinen Siegeslauf über die ganze Welt anstreten.

Bei der raschen Ausbreitung ist es zu begreifen, daß nicht überall die genügende Sorgfalt angewendet wurde, und so kamen balb Nachrichten über Todesfälle während der Narkose. Die nächste Folge war, daß man zum Teil zur Atherisierung zurücksehrte, zum Teil die Methode des Chlorophormierens verbesserte und sich end= lich immer wieder nach neuen unschädlichen Betäubungsmitteln umsah. 1847 versuchte Simpson, der überhaupt auf diesem Ge= biete die größten Verdienste hat, das Athylchlorur und das Amplnitrit. 1848 machte Arnott Experimente mit lokaler Kälte, die Jahre 1848 und 1849 brachten das Bromäthyl, 1850 das Athylenchlorid (Snow). 1858 probierte Dzanam bie Rohlenfäure, aus 1861-1869 stammen die Arbeiten Bithas und Nugbaums über die gemischte Narkofe, 1866 führte Richard= jon den Atherspray, 1867 den Methyläther und das Methy= lenbichlorid ein.

Man kann deutlich aus der großen Anzahl der verwerteten Mittel ersehen, daß keines in idealer Weise alle Anforderungen erfüllte und daß andererseits die Nachfrage nach einem gefahrslosen und sicheren Anästhetikum eine immer größere wurde. — Von zwei Gesichtspunkten aus verlangt die moderne Medizin Narkotisierung: zur allgemeinen und zur örtlichen Betäubung; wir werden im nachfolgenden die gebräuchlichen Mittel kurz besprechen.

Was die Wirkungen des Üthers anbetrifft, so gleichen sie im großen ganzen denen des Chlorophorms, nur mit dem Unterschiede, daß der Zustand nach der Narkose schlimmer ist, weil meist zu viel Üther verbraucht wird. Diesem Übelstande wird durch besons dere Inhalationsapparate abgeholsen. — Trop großer Vorsicht kommen auch beim Üther Todesfälle vor und zwar, wie Kappeler annimmt, ebenso oft wie beim Chlorophorm. Nach einem Vorstoß, der von Lyon aus gegen das Chlorophorm gemacht wurde, erklärte

Belpeau, er habe nie einen Tobesfall von Chlorophorm gesehen. Dagegen behauptete Petrequin dasselbe vom Üther. Die Ansichten schwankten hin und her und heute giebt es Länder, in denen mehr das eine, und andere, in denen mehr das andere Anästhetikum zur Anwendung gelangt. In jüngster Zeit scheint es, als ob der Üther wieder die Oberhand bekäme. Wer weiß, auf wie lange?

Bei der Chlorophormbetäubung unterscheidet man nach Nuß= baum brei Stadien: im ersten behalt ber Rrante zwar noch bas Bewußtsein, aber seine Sinnesempfindungen werden schwächer und auch undeutlicher, schließlich hört das Bewußtsein auf und es folgt im zweiten Stadium die Erregung, die sich burch Lärmen und Rlagen äußert. Die Pupillen werben fehr eng, aber die Schmergempfindung bleibt erhalten. Diefe erlischt erft im britten Stadium. Die Musteln werben gelähmt, bie eingreifenbsten Operationen werben ohne Schmerz ertragen. Wird die Narkotisierung fortgesetzt, so erfolgt der Tod durch Lähmung der Atmung und der Cirkulation. Selten tritt dieser Zwischenfall auch schon vorher ein bei Herz (Fettherz)= und Lungenkranken und auffallender Beise bei ben kleinsten Operationen (Zahnziehen), während große Operationen, bein denen die Kranken stundenlang narkotisiert sind, meist ohne Störung verlaufen. Man rechnet auf 100 000 Chlorophormierte 100—150 Todesfälle. In manchen Kliniken kommen jahrelang feine folchen traurigen Ereignisse vor, in anderen folgen oft trop ber größten Vorsicht und trot ber reinsten Praparate mehrere aufeinander. Man kann baraus schließen, daß die eigentliche Schäblichkeit noch nicht erkannt ist. — Da 2/2 aller Tobesfälle sich nach ber Statistik bei Zahnextraktionen ereignen, so kommt man immer mehr davon ab, bei dieser relativ wenig schmerzhaften, jedenfalls furzdauernden Operation zur lokalen Anästhesie seine Zuflucht zu nehmen.

Bu den ungefährlichsten Narkoticis ist das Lachgas (Sticksitofforydul) zu rechnen, aber es hat den Nachteil, daß es nicht sicher ist. So sah Nußbaum eine Reihe von Fällen, in denen er mit Lachgas nicht zur Betäubung kam und die Chlorophormiesung anschließen mußte. Die Todesfälle nach Lachgas sind äußerst vereinzelt. Es sind in der ganzen Litteratur keine zehn aufzufinden,



Joseph Lister



obwohl die Zahl der alljährlich gemachten Lachgasbetäubungen eine unübersehbare ist. Ein Todesfall, den Nußbaum hatte, wird von biesem ausführlich beschrieben. Der Kranke war 53 mal chlorophormiert worden, das 54. mal wurde er mit Stickstofforydul betäubt und blieb in der Narkofe. Es handelte sich um einen Säufer. — Zu den gefährlichen Narkoticis gehört noch das Methylenbichlorid und das Carbontetrachlorür.

Bur Betäubung sich mehrerer Narkotica zu bedienen, ist eine Methode, die zuerst von Pitha empfohlen wurde. Er gab zuerst ein Alhstier mit Belladonnaextrakt und chlorophormierte dann. Da= durch erreichte er eine ruhige und lang anhaltende Narkose ohne unangenehme Zwischenfälle. Seinen Vorschlag baute Nugbaum weiter aus, indem er während des Excitationsstadiums 0,03-0,06 Morphium mit der Pravazschen Sprite subkutan injizierte, ein Berjahren, mit welchem er die allgemeine Anästhesierung auf 12 Stunden ausdehnte und ebenso zufrieden war wie diejenigen, die nachprüften. In umgekehrter Reihenfolge, also zuerst Morphium und dann Chlorophorm gab Claude Bernard, nachbem ein beuticher Arzt Uterhart zufällig mit dieser Kombination gute Erfolge hatte. Man fand dabei, daß der unter dem Einfluß des Mor= Phiums Stehende viel weniger Chlorophorm verbrauchte. Mollow dachte sich ein ganzes System aus, wodurch dies zu erklären sei, und fußte auf der blutdrucksteigernden Wirkung des Morphiums, die eine Lähmung des Respirationscentrums und des Herzens nicht aufkommen ließe. In neuester Zeit kam man dahin, die Morphiuminjektion mindestens 1/2 Stunde vor der Chlorophor= Mierung zu machen und nicht über 0,02 hinauszugehen, fie über= haupt da zu bevorzugen, wo man, wie bei Trinkern, das Excita= tionsstadium abkürzen will. Die Verbindung der Athernarkose mit Morphium ober mit Chloralhydrat wurde vielfach versucht, hat aber keine Resultate ergeben, welche zur Nachahmung aufmuntern.

In allerjüngster Zeit wird gegen die allgemeine Narkotisierung Stellung genommen, besonders von C. Q. Schleich. Er hat die Statistik streng unter die Lupe genommen und findet, daß die Intoleranz gegen die Narkofe etwas für uns bislang völlig Uner= flärliches und Unerkennbares ist. Während blühende, gut ernährte

Patienten erliegen, halten abgemagerte, mit Alfohol durchseuchte oder herzkranke Individuen wider alles Erwarten die Betäubung gut auß: er stellt deshalb den Grundsatz auf, nur dann zu narkotisieren, wenn die Schmerzempfindung auf keine andere Weise aufgehoben werden kann, wenn die Schwere und Gesahr einer Krankheit größer ist oder gleich groß den Gesahren der Narkose und rät endlich, bei jeder Narkose alles so einzurichten, als wäre der Kranke einer der Wenigen, die intolerant sind.

Diefe Erwägungen brachten Schleich bahin, nach einem Anäfthetikum zu suchen, das nur örtlich wirkt und ungefährlich ist. Er hat auch mit diesem Wunsche seine Vorläufer in der Geschichte der Chirurgie. So komprimierte James Moore die Nervenstämme. Nachdem er den Nervus ischiadicus und cruralis mit einem Kompressorium zusammengedrückt hatte, machte er — angeblich schmerzlos — eine Amputation des Unterschenkels. Theden schnürte die Glieder ab, ähnlich wie es bei der künftlichen Blutleere nach Esmarch gemacht wird, und Liegard will auf diese Beise einen eingewachsenen Nagel operiert haben, aber die Versuche find nicht einwandfrei und haben sich bei der Nachprüfung als unzuverlässig erwiesen, so daß die Methode keine Anhänger fand. Besser waren die Erfahrungen, die man mit der lokalen Rältewirkung machte. James Arnott benutte eine Mischung von Salz und Gis und stellte 1852 einige Thesen auf, daß dieses Verfahren bei oberfläch= lichen Operationen zu empfehlen sei, weil es die Schmerzhaftigkeit herabsett, keine Gefahren bringt und die Rälte einer späteren Ent= zündung der Operationswunde vorbeugt. Aber auch seine Methode fand keinen Eingang, erft Richardson verschaffte mit seinem 1866 erfundenen Atherzerstäubungsapparat der örtlichen Anästhefie viele Freunde. — Die von dem Strahl getroffene Haut wird bald blaß, dann weiß, schließlich gefriert dieselbe. Aber die Wirkung in die Tiefe ist keine große und sie hält auch nicht lange an. Außerdem bereitet sie an sich Schmerzen und stört den Operateur, dessen Instrumente sich mit einer Eistrufte überziehen. Ahnliche Erfahrungen hat man mit dem Athylchlorid, Bromathyl nud anderen Mitteln, welche durch Zerstäubung rasch Kälte erzeugen, gemacht. Es ist zwar gelungen, eine Reihe von Operationen auf viese Weise zu machen, Spencer Wells führte sogar eine Ovariotomie und Richardson einen Kaiserschnitt aus, aber über die sogenannte kleine Chirurgie kam die Richardsonsche Methode sonst nicht hinaus.

Bersuche, welche mit Saponin, dem wirksamen Bestandteil ber Radix Saponaria angestellt wurden, ergaben beffen völlige Unbrauchbarkeit. Pelikan prophezeite ihm eine Zukunft (1867) und Röhler fand, daß es bei subkutaner Injektion die Muskelerregbarkeit herabsett, aber A. Eulenburg riet ab und Reppler erfuhr eine nicht unbedeutende Selbstvergiftung. Mit den Pelikan= schen Versuchen war aber ein Weg beschritten, auf dem schließlich doch ein gunstiges Resultat kam: die subkutane Injektion gewisser Medikamente wirkt, wie wir dies vom Morphium wissen, örtlich (häufig auch allgemein) anästhesierend. So hatte Liebreich an Tieren die Beobachtung gemacht, daß die Einspritzung von einfachem bestillierten Wasser eine örtliche Herabsetzung der Schmerzempfin= dung nach sich zieht. Benutt man gar narkotisch wirkende Sub-Stanzen, so war vorauszusegen, daß dieselben in beschränktem Maße und vorübergebend die Thätigkeit der sensiblen Nervenendigungen aufheben. — In erster Linie verfiel man auf bas Cocainum muriaticum, welches wesentlich wirksamer ist als die übrigen, neuerdings gepriesenen Anästhetica (Eukain, Holokain 2c.).

Man benutte das Kokain sowohl zur Injektion unter die Haut, als auch zur Aufträuselung auf Schleimhäute. Gerade die letztere Art der Applikation hat viele Freunde gesunden, weil die Anästhesierung rasch eintritt und tief genug ist, um eine Reihe kleinerer Operationen am Auge, im Halse zc. zu machen. Subkutan wird es in Lösungen von 1—10% verwendet; um die Vervollskommung der Technik haben sich in Deutschland Landerer und Wölfler, in Frankreich Reclus Verdienste erworben. Man konstatierte eine anästhetische und eine hemianästhetische Jone und erfuhr bald, daß das Kokain in entzündeten Geweben ansänglich heftige Schmerzhaftigkeit verursachte. Aber auch hier blieben die unangenehmen Zufälle nicht aus, es stellten sich Ohnmachten, schwere Angstzustände, Herzsichwäche ein und Reclus sammelte in der Litteratur 8 Todesfälle, die auf die Anwendung des Kokains

zu Narkotisierungszwecken zurückgeführt werben mußten. So ist es nicht zu wundern, wenn Schleich die Kokainanästhesie für gefährlicher hält als die Chlorosormnarkose.

Schleich ging von ben Liebreichschen Injektionen mit bestilliertem Waffer aus und fand, daß die nach der Einsprigung sich bilbende Quaddel, deren Ausbehnung man durch neue Injektionen erweitern kann, völlige Anästhesie bes infiltrierten Gewebes zeigte, wenn man viel bunnere Lösungen von Kokain anwendete, als man bisher gewohnt war. Eine Lösung von 0,02 % genügte noch, um ben gewünschten Effekt hervorzubringen. Löste man bas Rokain in einer 0,2% igen Kochsalzlösung auf, so wurde die Wirksamkeit des Rokains noch um die Hälfte vermehrt, d. h. man brauchte nur die Hälfte ber Dosis. Ebenso fand Schleich, daß 3%, Bucker=, 3%, Bromkali=, 1 % Methylviolett=, 2 % Koffeinlösungen reine An= ästhetika sind, ebenso Karbollösungen von 0,2 °/0—0,1 °/0, wogegen eine Überschreitung der angegebenen Grenzen unmittelbar nach der Injektion Schmerzen verursacht. — Durch eine Reihe von Injektionen mit seiner Flüssigkeit (0,1 Kokain, 0,02 Morphium, 0,2 Kochsalz auf 100 Wasser) erzielt Schleich an beliebigen Stellen ein fünstliches Odem, in bessen Gebiet völlige Schmerzunempfindlichkeit Da 100 und mehr Spritzen dieser Lösung noch keine gefahrbringende Menge der beiden gewählten Alkaloide dem Körper zuführen, so hat die Methode auch feine Gefahren. Schleich ift der wohl zu optimistischen Ansicht, daß 90% der früher mit Chlorophorm behandelten Fälle nunmehr mit seiner Methode nar= kotisiert werden konnen, womit freilich eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Chlorophorm= und Athertodesfällen vermieden würde.

Als Borzüge seiner Methode nennt er noch, daß die Gefühlslosigkeit sofort eintritt, daß die Wundheilung in keiner Weise gestört wird und bei der Sterilisation der Sprizen wie der Injektionssflüssigkeit auch keine Injektionsgesahr besteht. Es sind nach dem neuen Versahren schon große Operationen gemacht worden; ob es sich dauernd bewähren wird, mag die Zukunft lehren, als Lokalsanästhetikum aber ist die Schleichsche Methode von allseitig anserkanntem Werte. — —

Wir kommen nun zu der zweiten epochalen Entdeckung, die

das 19. Jahrhundert auf chirurgischem Gebiete gezeitigt hat, zur Antisepsis. Erst diese Neuerung konnte dem Chirurgen die Kühnheit geben, welche die letzten Decennien gezeitigt haben. Wir verdanken diese Entdeckung dem Engländer Lister, der seinerseits durch Pasteur auf den Gedanken gebracht wurde, daß es gewisse Bakterien sind, welche, von außen auf die Wunde kommend, deren Eiterung veranlassen. Gelingt es also, diese Keime serne zu halten oder an Ort und Stelle unschädlich zu machen, so muß nach einer logischen Schlußfolgerung die Wunde steril bleiben, darf also nicht eitern. Wir reden von Bakterien und der durch sie erzeugten Eiterung und sind damit der Zeit vorausgeeilt.

Um die Entdeckung Listers richtig zu verstehen, müssen wir die vor seinen Forschungen herrschenden Ansichten rekapitulieren. Zu betonen sift noch, daß unter Eiterung nicht das gewöhnliche Sekret granulierender Wunden verstanden ist, sondern die ernsteren Formen, welche die Begleiterscheinungen der Blutvergiftung (Pyämie resp. Septikämie) sind. Wir haben an anderer Stelle aussührlich Pasteurs gedacht. Hier sei nur kurz angedeutet, inwiesern er Listers Gedankengang beeinflussen konnte.

Vom Altertum bis weit hinein ins Mittelalter reicht die Lehre von der Urzeugung. Noch van Helmont (1577—1644) glaubte, daß in einem Gefäße, in welchem sich Mehl und ein schmutziges Hemd befinden, Mäuse entstehen. Andere meinten, daß die Frösche ihr Inslebentreten dem Schlamme des Sumpfes verdanken. Lange hielt man den Sauerstoff für den Erreger der Fäulnis, bis Gagniard Latour (1836) den Hefepilz entdeckte, was endlich Schwann zu dem Schlusse brachte: daß es nicht der Sauerstoff ist, der die alkoholische Bärung und Käulnis verursacht, sondern ein in der gewöhnlichen Luft enthaltenes und durch Hitze zerftör= bares Princip. — Diese Thatsachen faßte Lister, der sich schon geraume Zeit mit den bei der Eiterung stattfindenden Vorgängen beschäftigt hatte, auf und als der Apotheker Lemaire (1863) nach einer durch Rüchenmeister (1860) erfolgten Beschreibung der Karbolfäure beren fäulniswidrige Eigenschaften entdeckt hatte, hatte auch Lifter das Mittel gefunden, mit dem er der Wundeites rung entgegentreten konnte. Die ersten Versuche wurden 1865 im Glasgower Krankenhause, bessen sanitäre Berhältnisse viel zu wünschen übrig ließen, vorgenommen und sind nach unseren heutigen Begriffen recht unbeholsen, ja sogar gefährlich gewesen.

Man bebeckte die Bunden z. B. eines komplizierten Knochen= bruches mit Lint, das in Karbolfäure getaucht worden war und jah unter bem badurch erzeugten Schorfe die Wunde heilen. Bei Bunden, die durch eine Operation hervorgerufen wurden, wusch man zuerst die zu operierende Stelle mit 25 % iger Karbol= jäurelösung (bie Stärke ber Ronzentration erklärt fich burch un= reine Praparate) ab, und bedeckte sie mit einem in gleich stark fonzentrierte Lösung getauchten Stud Berbandstoff. Operation öffnete man ben Umichlag an ber geeigneten Stelle und operierte nun gewissermaßen unter einem antiseptischen Verbande. Schließlich folgte ber befinitive Schlugverband, ber fehr kompliziert Nachdem durch Einlegen von Drains für den Abfluß bes Bunbfetrets geforgt war, fam auf die Bunbe felbst bas fogenannte Protective silk, bann eine achtfache Schicht farbolifierter Gaze, bann nochmals eine Lage wasserbichten Stoffes und endlich ber Schlugverband mit Gazebinden. Man nannte einen folchen Berband einen "Occlusivverband". — Zu bemerken ift noch, daß die Operation selbst unter einem Nebel von Karbol gemacht wurde, den man mittels des Richardsonschen Zerstäubers, der uns von der Athernarkose her bekannt ist, erzeugte. Wir werden nun im Nachfolgenden sehen, wie sich die Methode entwickelt hat, welche Vorzüge und Nachteile ihr anhaften.

Sir Joseph Lister ist am 5. April 1827 geboren und übersgab seine Entdeckung zuerst in der Schrift: "On the germ theory of putrefaction and other fermentative changes" dem Urteile der Ürztewelt (1873), nachdem er schon vorher (1867) in kleineren Aufsäßen, die von Thamhann übersett wurden, die Ausmerksamkeit auf sich gesenkt hatte. Es ist überraschend, wie schnell Listers Schlußfolgerungen allgemein in die Praxis einsgesührt wurden und wie mit der Verbreitung dieses Versahrens rasch eingreisende Modifikationen derselben vorgenommen wurden. Andererseits ist es wunderbar, wie die Heilungsverhältnisse opesrierter Bunden sich besserten, was auf die Kühnheit der Chirurgen

wefentlichen Einfluß hatte. Vom Anfange an nahmen sich die deutschen Chirurgen lebhaft der Sache an; unter ihnen sind Bardeleben, Volkmann, vor allem aber Nußbaum zu nennen, welch letterer selbst von Lister bei seinem Besuche in München irt die neue Lehre eingeführt wurde und im Gegensate zu manchen anderen berühmten Chirurgen, die sich lange fleptisch verhielten, ein begeisterter Listerfreund wurde und durch die Art, wie er seine Schüler zu enthusiasmieren verstand, zu einer Zeit reichen Segen Stiftete, wo man sonst noch zögernd abwog. Die Einführung in München wurde dadurch erleichtert, daß vor dem Besuche Listers 1 Chon ein junger hoffnungsvoller Münchener Chirurg, Lindpaintner, Der später im fräftigsten Mannesalter einer Pneumonie erlag, wiederholt in Edinburg gewesen war. In Würzburg wurde zum Ersten Male modern antiseptisch operiert und verbunden an dem Tage, an dem der II. Professor für Chirurgie, Dehler, einer Teptischen Wunde erlag.

Nachdem man einmal erfannt hatte, daß es vor allem barauf ankam, die pathogenen Vilze fernezuhalten resp. unschädlich zu machen, mußte auch das ganze Vorgehen beim Operieren vom Fundament aus umgestaltet werden. In erster Linie wurde verlangt, daß das Operationsfeld steril war und zweitens mußte der Berband Wundsekrete in einer Beise aufnehmen, welche beren Bersetzung unmöglich machte. Aber nicht nur der zu Operierende durfte keine Krankheitskeime mitbringen, auch der Raum, in dem operiert wurde und der Operateur selbst mußten davon frei sein. So lernte man die Desinfektion des Kranken, des Operationsraumes, der Instrumente, des Operateurs mit all den minutiofen Details, wie sie die moderne Technik vorschreibt, kennen. Man ist aber von den hochkonzentrierten Karbollösungen abgekommen, weil man die Schäblichkeit derselben einsehen gelernt hat. Den Karbolspray hat man verlassen und durch die Berieselung der Wunde mit desinfizierenden Flüffigkeiten ersett, weil der ständige Spray den Operateur im genauen Sehen hindert und auch seine Bande mit der Zeit stumpf macht. Man hat ferner beobachtet, daß lange bauerndes Bespülen gleichfalls Nachteile mit sich bringt, benn ber Rörper fühlt sich so fehr ab, daß ein Zerfall der roten Blut=

förperchen eintritt und die zur Zerstäubung gelangenden Antiseptica können reforbiert werden und dadurch eine Intozikation herbei-Allmählich erkannte man, daß die Luft im Operationszimmer ungefährlich ist, wenn sie überhaupt von vorneherein teine pathogenen Pilze enthält, und diese Reinheit der Luft läßt sich in einem Krankenhaus eher durchführen als in der Privatpraris. Deshalb giebt man sich damit zufrieden, nur bei außerhalb der Klinik stattfindenden Operationen mit dem ganzen Ruftzeug von Spray refp. Beriefelung zu arbeiten. Wenn immer möglich, führt man jetzt größere Operationen nicht in der Wohnung des Kranken aus, sondern in der Rlinit; auch das Publikum hat sich längst baran gewöhnt, in ben Spitalern und Rliniken Orte zu feben, die für die Heilung von Wunden mehr bieten als es anderswo möglich ist. Die modernen Operationsfäle sind Wunder ber Technif: alles mit heller Ölfarbe (so daß abgewaschen werden fann) versehen, kein Holz, überall Metall und Steinplatten, von allen Seiten zeigt das Glänzen der Metallteile die pein= lichste Reinlichkeit. Durch Oberlichter ist für gutes und ruhiges Licht gesorgt und im Raume herrscht eine gleichmäßige, ziemlich hohe Temperatur. Die Instrumente werden jeweils durch Ausfochen sterilisiert, die Arzte tragen weiße Oberkleider, auf denen jeder Blutstropfen zu sehen ist. Bei besonders schweren Operationen muß das ganze beteiligte Personal vorher baben, was auch vom Patienten verlangt wird. Die Banbebesinfektion bat eine ganze Litteratur hervorgerufen und wird aufs Beinlichste durch-Einzelne Chirurgen operieren nur mit besinfizierten geführt. Handschuhen, andere sind soweit gegangen, daß sie die Abnahme bes Bartes verlangen, kurzum, wenn irgendwo von einer raffinierten Technik die Rede sein kann, so ist dies bei dem Eingriff moderner Chirurgen der Fall. Um diese Asepsis hat sich der Berliner Chirurg Bergmann die größten Berdienfte erworben.

Da die Karbolfäure nicht nur an allgemeinen, sondern auch an örtlichen Vergiftungen Schuld getragen hat (Karbolgangrän), so hat man Umschau gehalten, ob es nicht weniger gefährliche Desinsizienta giebt, und versiel unter diesem Gesichtspunkt auf das Sublimat, das in Lösungen von 1:1000 und noch mehr ver-



Ernst v. Bergmann



Nine organise with Tax Collines Coeffilespiele and How is their Berblinson; say I have Ecoeffeinbine all. sent he distribut segen after in over 100mg out 1 1000 seconds: We have for firefact, but at he hadronwood angood out to lings buserabe. Executing account auginities and has Milgoninal relation respects. Der Detrochung, sedaller lean ledger, gebreicht was Butterpfläuteilebagen; Tärmall one officience Threathe and he Sections has blood competitio disperification. Moralport section and Dated and Ric Statesticky Serger by July her authorities Minch soles to you has an long other box reported, no Personnel beller sectionies with Error or by Code for Mentigets it me Torris grows. See Jeffrey Bertinders to studies, left by Ropers and Melan other have not hell for hell on resum Souther Minger Islam behavior, look more ober two polanties Corporation must be broaden unlicht. Bull alle regrellens ser resear night solutions assistantes Rivary one Carroller tengenomers bedien, in girelay at more was burtly property Matemptic, our in when computes suches out long over brackers, lightedown flechank we derive see perhapses \$50,00 nm, tudor technico; \$500. in infantoria Blanck held mider and Maleser alle sits and Rathnames groups, sect size add ... and to Tatalina Statisticaauch nicht ungiftig ist und bei manchen Menschen schwere gemütliche Depression und andere Intozikationserscheinungen hervorrusen kann, so nahm man gang indifferente Stoffe, g. B. Rafeepulver und ähnliches (bas vorher steril gemacht worden war) zur Bedeckung ber Wunden. Die letten Kriege haben gezeigt, daß man am besten thut, die Wunde mit irgend einem mit Jodophorm oder Sublimat imprägnierten Mull provisorisch zu bedecken, bis in einem Kriegslazarett in aller Ruhe nach Entfernung der die Wunde reizenden ober verunreinigenden Fremdkörper der Verband angelegt wird. Dabei sind die Beilresultate gegen früher ganz erstaunlich besser geworben. Es kommt vor, daß eine richtig behandelte Wunde unter bem ersten Berbande heilt und die scheußlichen Nachkrankheiten, bie langwierigen Eiterungen, an benen unsere Solbaten noch in ben Kriegen 1866 und 1870/71 zu leiden hatten, sind ebenso geschwunden, wie die Beigel ber Chirurgen, der Sofpitalbrand. Gine Methobe, burch bie es einem Spencer Bells gelang, eine früher für fast sicher tötlich gehaltene Operation — die Eröffnung ber Bauchhöhle — zu einer beinahe harmlosen zu gestalten, ist gewiß ein Triumph guter Beobachtung und logischer Schlußfolgerung. Heute schwebt ein Arzt, dem ein Patient nach einer Operation an Sepsis zu Grunde geht, in der Gefahr, eines Runftfehlers geziehen zu werden. Und noch vor 25 Jahren war diese Sepsis eine alltäglich in den Krankenhäusern zur Beobachtung gelangende Komplikation des Krankheitsbildes. Man geht darum nicht fehl, wenn man die antiseptische Wundbehandlung für die größte Errungenschaft der Heilkunft des vergangenen Jahrhunderts ansieht.

Eine britte, äußerst wichtige Neuerung hat die Chirurgie einem Deutschen zu verdanken: die von Esmarch im Jahre 1873 beschriebene künftliche Blutleere. Iohann Friedrich August von Esmarch, 1823 geboren, übergab sein neues Versahren 1873 auf dem Kongreß der Gesellschaft für deutsche Chirurgie und in einem Vortrage der Volkmannschen Sammlung der Öffentlichkeit. Er hat sich auch sonst durch eine Keihe von chirurgischen Arbeiten und durch seine Bemühungen um das Samariterwesen einen glänzenden Namen gemacht. Man hatte ja schon früher durch Digitalkompression oder durch speziell konstruierte Pelotten, auch durch bes

jondere Stellungen der Gelenke die Arterien der Extremitäten zusammenzudrücken versucht, um bei Operationen an benselben bie Blutung, die durch Durchschneidung der zuführenden Gefäße entsteht, zu vermindern. Aber dieses Borgeben war vielfach mit Schwierigkeiten verbunden und oft gar nicht durchführbar. Dazu fam der unangenehme Umstand, daß auch, wenn es gelungen war, die Verbindung zwischen Herz und Peripherie vorübergebend zu unterbrechen, doch das in den Extremitäten selbst befindliche Blut ausfloß. Durch geeignete Höhenlage ber betreffenden Arme und Beine, durch feste Einwickelung berfelben von der Peripherie zum Centrum und endlich burch Anlegung festsitzender Gummischläuche, welche schließlich die Arterien fest komprimierten, gelang es, die Extremitäten so blutleer zu machen, daß selbst bei schweren Operationen die Blutung nur eine gang geringfügige ift, also ber "eble Saft" gespart wird. Leider kann biese Methobe nur bei ben Extremitäten zur Anwendung fommen, aber sie ist trogbem ein Fortschritt ersten Ranges. -

Wir haben nun gesehen, daß die Chirurgie drei neue Hilfs= mittel sich erkämpft hatte: die allgemeine und örtliche Anästhe= sierung, die Antisepsis resp. Asepsis und die fünstliche Blutleere; es kann daher nicht Wunder nehmen, daß diese Wiffenschaft in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts rasche und ungeahnte Fortschritte zu verzeichnen hat, nachdem es nicht lange vorher ihren Vertretern gelungen war, auch ihre gesellschaftliche Stellung auf die verdiente Söhe zu heben. — Unter den berühmten deutschen Chirurgen sind zuerft zu nennen J. R. von Pitha (1810-1875), der mit Bill= roth zusammen das Handbuch der Chirurgie herausgab, und B. von Langenbeck (1810—1887). Pitha war in den öfter= reichischen Feldzügen vielfach thätig und war einer der ersten An= ziehungspunkte der Wiener Hochschule. Bernhard von Langenbeck, welchen Bergmann in seiner Gedächtnisrebe so treffend charakterisiert hat: "Als erstes und vornehmstes Merkmal der modernen deutschen Chirurgie sehe ich diejenige Entwickelung ihrer Schule an, welche der Privatdozent Langenbeck genommen hat: von der Physiologie zur Chirurgie, vom Mikroftop zum Resektionsmeffer", zeichnete sich ichon im Jahre 1848 als Chefarzt ber Schleswig-Holsteinischen

- Irrene, Babubeitfunde.

in trive Richtung in der Kriegs viel mit Reseftionen, deren der Sie Sinsvrigung von Muner die Art wie als Schrift die ihm reiche Shren eintrug.

Rußbaum. Bardeleben, Stilling, Rußbaum. Billroth, Hueter, Sirgmann. Auch in der jängeren Forscher zernien, der Wissenichaft. In von Anhbaum (1829—1890), tung die Minrelt nicht gerecht ges die, daß er, den Wert der Antisepif urz eintrat, sich ein unvergängliches fich an die schwierigsten Sperationen von Monographien aus den vertue hinterlässen. In seinen lepten ischer vergessen, als man bei seinem

2. frm des Listerichen Verfahrens ge
Bardeleben (1819—1895), der

mit Auflagen erschienenes Lehrbuch

mit Ver Bertreter der Kriegschirungie

1894), der namentlich über die

Wirkung der modernen Geschosse eingehende Untersuchungen an= ftellte. — B. Stilling (1819—1879), schrieb mehrere Aufsätze über die "Gefäßdurchschlingung", mit denen er berühmt ge= worden ist. Er machte große Reisen in Frankreich, England und Herreich. In Konflikt mit seiner heimatlichen (hessischen) Regierung geraten, wurde er von Preußen richtig geschätzt und hoch geehrt. Er war lange Jahre hindurch der erste in Deutschland, der den Bauchschnitt ausführte und schon 1837 machte er diese Operation auf extraperitonealem Wege. Zehn Jahre später wurde dieselbe Methode von einem Engländer Duffin neu entdeckt, nachdem Stillings Veröffentlichung mit Stillschweigen übergangen worden war. 1840 erschienen die Untersuchungen über die "Spinal= irritation" (die heutige Neurasthenie), in welchen Stilling jum ersten Male die Bezeichnung "vasomotorische Nerven" gebrauchte. Am bedeutendsten sind seine Forschungen über den Faserverlauf des Gehirnes, welche ihm die höchsten Preise wissenschaftlicher Gejellschaften einbrachten.

Guftav Simon (1824—1876) wurde durch einen Besuch bei Jobert in Paris auf die chirurgische Behandlung der Blasescheidenssifteln gebracht, in welcher er es bald zur Bollendung brachte. Er ist auch der Erste, welcher (1869) eine gesunde Niere herausnahm, ohne Störungen des Allgemeinbesindens hervorzurusen und, nachdem ihm diese schwierige Operation gelungen war, wurde die Nierenschirurgie sein Lieblingsfach, das er auch in seinen verschiedenen Publikationen bevorzugte. Ein Mann von kalter Entschlossenheit und nicht erlahmender Thatkraft, die ihn auch auf dem Sterbeslager noch die Feder führen ließ, war er wie kaum ein anderer geeignet, dieses schwierige Kapitel seiner Disciplin auszubauen.

Mit dem Namen des Müncheners Karl Thiersch (1822—1895) ist die Lehre von der Transplantation enge verknüpft. Er ersetzte als eifriger Antiseptiker die Karbolsäure durch die Salichlfäure.

C. D. W. Busch (1826—1881) war in verschiedenen medi= zinischen Zweigen der Medizin thätig: er arbeitete als ver= gleichender Anatom, Physiolog, Ophthalmolog und Chirurg und machte sich durch Studien über Verbrennungen und Kriegs= verlezungen namentlich bekannt. Auf dem Gebiete der Knochenbrüche wie Verrenkungen experimentierte er mit großem Glück, ebenso widmete er den verschiedenen Arten der Brucheinklemmungen und Hernien überhaupt eine große Ausmerksamkeit. Auch die Narkose und Antiseptik gehörten zu seinen Lieblingsthematen. Er hat weit über 100 wissenschaftliche Arbeiten hinterlassen, die eine Fundgrube für den Forscher sind.

Zu den kühnsten Chirurgen gehörte Theodor von Billroth (1829—1894), der Stern der Wiener Hochschule. Unter dem Schutze der Antiseptik wagte er 1874 die erste Kehlkopferstirpation und 1881 die erste Magenresektion, beide mit gutem Ausgange. Der Ausdau der Eingeweidechirurgie ist sein Werk, aber auch sonst hatte er sich der höchsten Anerkennung zu erfreuen. Seine "Vorslesungen über chirurgische Pathologie und Therapie" wurden in viele Sprachen übersetz; der nach seinem Tode herausgegebene Brieswechsel zeigt seine allgemeine Bildung, sein universelles Genie, seinen Reichtum an Gemüt und seine Begeisterung für alles Edle und Schöne. — Sein Schüler Gussenbauer, der auch für den Kranken, dem der Kehlkopf herausgeschnitten wurde, einen künstelichen Kehlkopf konstruierte, mit dem der Patient sprechen konnte, hat die wichtigsten Operationen Billroths eingehen beschrieben.

Karl Hueter (1838—1882) in Greifswald beschrieb schon 1873 die Bakterien als die Urfache der accidentellen Wundkrankheiten (Monadentheorie) und machte sich um die Gelenkfrankheiten und bie Orthopädie verdient. — Albert Lücke (1829—1894) in Straßburg machte die Geschwülfte zum Gegenstand seiner Studien. Theodor Middeldorpf (1824-1868) vertiefte sich in die Galvanofaustik; Kurt Schimmelbusch (1860—1895) hat sich durch Forschungen zur chirurgischen Bakteriologie bekannt gemacht, Adolf Zsigmondy 1816—1880) brachte die Galvanokaustik nach Wien. Franz Ronig (geb. 1832) ber Nachfolger Barbelebens, hat ein umfassendes Lehrbuch seines Faches verfaßt und gilt als Autorität in der Lungenchirurgie, wie er auch die Gelenktuberkulose zu seinem Ernst von Bergmann (1836) ber Specialfache gemacht hat. Nachfolger Langenbecks und vorher ber Linharts auf dem Burzburger Lehrstuhl hat eine berühmte Arbeit über die Kopfverletzungen geschrieben und ist ein Meister der aseptischen Behandlung, wie durch die Kühnheit seiner Operationen ein weitgesuchter und viel in Anspruch genommener Chirurg.

Nunmehr bei den Zeitgenossen angekommen, fehlt die historische Übersicht und ruhige Kritik, so daß wir uns später darauf beschränken muffen, die Fortschritte der Chirurgie überhaupt ohne Anführung von Namen, zu registrieren. — In England, das uns die Narkose und Antiseptik brachte, ist an ausgezeichneten Chirurgen tein Mangel: Aftley Cooper, J. Syme, Ph. Cramp= ton, James Barbrop, F. C. Sten, B. Ferguffon, G. M. humphry, B. Thompson, John hilton, B. C. Brobie, B. G. Butcher, John Eric Erichsen, George Porter, G. William Callender, Richard Butcher, Prescott Gardner Bewett, James Paget. — Bon ben Amerikanern führen wir an: Ephraim Mac Dowell, John Collins, Warren, Ruben Dimont Mussey, Nathan Smith, Philipp Sing Physik, William Gibson, Balentine Mott, Nathan Ryne Smith, William Parter, Josiah Nott, Samuel Groß, Paul F. Eve, William Det= mold, Frank B. Hamilton, James R. Wood, Benry B. Sands, John M. Carnochan und Henry H. Bigelow. Doch ist bamit die Reihe glänzender Namen noch lange nicht erschöpft, es würde zu weit führen, und es gehört in eine specielle Geschichte der Chirurgie, all benen gerecht zu werden, die auf diesem weiten Bebiete fich Lorbeeeren gepflückt haben.

James Syme (1799—1870) machte 1823 bie erste Hüstgeslenksegartikulation in Schottland und führte 1842 bie nach ihm genannte Operation am Knöchelgelenk aus. 1847 exstirpierte er als der erste in England das Schlüsselbein, war überhaupt ein Chirurg, der durch seine Entschlossenheit und Gewandtheit bei neuen Operationen sich auszeichnete. — Philibert Crampton (1777—1858) ist der Entdecker des Musculus-Cramptonianus, mit dem die Bögel ihr Auge auf verschiedene Entsernungen accosmodieren können und unterband die Arteria iliaca communis. James Wardrop (1782—1869) hat in der Aneurysmenbehandlung die Wisselschaft bereichert; er muß nach allem, was die Geschichte von ihm erzählt, ein starrköpfiger, origineller Mann gewesen sein,

ber viel in Streitereien verwickelt und zeitlebens schriftstellerisch sehr thätig gewesen war. Freberick Carpenter Skey (1798—1872) war ein Anhänger der konservativen Behandlung und sprach dem Wesser erst das Recht des Eingriffes zu, wenn alle anderen Mittel versagt hatten. Er erregte seiner Zeit Ausseichse durch seine entschiedene Stellungsnahme gegen die Auswüchse des in England üblichen Sports.

Sir Henry Thompson (1820) war ein weit berühmter Specialist für Steinleiden. Nachdem er die Steinzertrümmerung bei dem König Leopold I. von Belgien mit gutem Erfolge gemacht hatte (1863), wuchs sein Ruf, der ihn auch an das Krankenlager des Exkaisers Napoleon III. (1873) rief. — Da diese Operation aber tötlich endete, so erwuchsen dem Chirurgen daraus große Wider-wärtigkeiten.

Sir William Fergussons (1808—1877) Stärke liegt in der Therapie der Aneurysmen und der Hasenscharten, Sir Georg Murray Humphry (1820—1896) schried über den Steinschnitt; Sir Georg Porter (1822—1895) machte schwierige Drüsenentsfernungen am Halse und unterband die Arteria cruralis. — John Erichsen (1818—1896) überlieserte seinen Namen durch eine Reihe von Arbeiten über Verlezungen des Schädels, der Wirbelsfäule, aber besonders dadurch, daß er auf den Jusammenhang zwischen Eisenbahnunfällen und Erfrankungen des Nervensystems hinwies. Von ihm stammt der Name "Railway spine," er ist in gewissem Sinne der Vater der modernen traumatischen Neurose.

Sir Benjamin Collins Brodie (1783—1862) schilberte die Gelenkneurosen und machte zum Zwecke der Eiterentleerung die erste Anbohrung eines Röhrenknochens; William Georg Callender (1830—1879) modifizierte das Verfahren Listers, mit dem er absolute Keinlichkeit beim Operieren empfahl.

Bu ben berühmtesten Chirurgen gehörte Samuel Groß (1805—1884), mit dem wir auf die Amerikaner übergehen. Beide Carotiden unterband Mussey. Sphraim Mac Dowell (1772—1830) unternahm als der erste und zwar mit gutem Ausgange die Ovariotomie (1809). Er konnte die gleiche Operation dreizehnmal durchführen und hatte darunter fünf Todesfälle. John Warren

(1778—1856), der die Athernarkose einführte, wagte sich mit dem Messer an den Herzbeutel und Nathan Smith (1762—1839) trepanierte ichon vor Brobie ben Anochen zwecks Eiterentleerung. Sein Sohn Nathan Ryno Smith (1797—1877) erfand ein besonderes Instrument für die Lithotomie, mit dem er 250 mal diese Operation vollzog. Philipp Sing Physik (1768—1837) kennt die Geschichte als einen Chirurgen, dem die Verbesserung ber Instrumente jum Steinschnitt gelang und ber auch sonst bie Mastbarm= und Harnröhrenkrankheiten zu seinen Specialstudien gewählt hatte. Auf dem gleichen Gebiete zeichnete sich Baul Fitzsimmons Eve (1806-1877) aus; Batfon (1807-1862) unter= nahm zuerst die Ösophagotomie und Detmold (1808—1895), der die subkutane Sehnendurchschneidung in Amerika einführte, ist noch besonders dadurch hervorzuheben, daß er der Orthopädie in seinem Vaterlande eine Beimftätte ichuf. Samiltons (1813-1886) Buch über Luxationen und Anochenbrüche wurde vielfach übersett, und James Wood (1816—1882) hatte ben glänzenden Erfolg, daß sich nach der totalen Entfernung des Unterfiesers dasselbe von der Anochenhaut aus teilweise ersette. — Die Chirurgie der Amerikaner zeichnete sich namentlich in jüngster Zeit durch blendende Technik und überraschende Rühnheit aus. Besonders die Darmchirurgie feierte in ben Bereinigten Staaten glanzende Triumphe, wie auch die amerikanischen Zahnärzte immer noch Vorbilder für ihre transoceanischen Kollegen sind. Lange gehörte es zur richtigen Ausbildung eines tüchtigen Zahnarztes, daß er feine Studien durch einen Aufenthalt in Amerika vollendet hatte. Noch heute, wo unsere Bahnheilkunde auf der Bohe steht, kommen von Amerika ständige Anregungen.

Aus Frankreich besitzen wir das große Lehrbuch von A. Vidal (1803—1856), das von Bardeleben übersetzt wurde. Auguste Relaton (1807—1873), der Leibarzt Napoleons III., des handelte Aneurysmen mittels Einspritzungen von Mitteln, die Blutsgerinnung verursachen und eröffnete den Darm bei Verschluß besselben. Ihm gelang es, mit einer eigens konstruierten Sonde eine in Garibaldis Fußgelenk verborgene Kugel zu sinden. Litterarisch war er weniger thätig als praktisch. Charles M. E. Chase

saignac (1805—1879) beschrieb die Drainage in einem großen Werke und erfand das Ecrasement linéaire. — Aristide Berneuil (1823-1895) ift einer berjenigen, welche ber Antisepsis in Frankreich lebhaft das Wort rebeten. J. Lisfranc (1790—1847) übte die nach ihm benannte Exartifulation im Aufgelenk. — Bon ben französischen Forschern kann man behaupten, daß sie alle Entbedungen ber Zeit sich fleißig zu Mute machten, daß aber nach Dupuntrens Tode eine Stagnation eintrat, mährend welcher England und Deutschland vorwärts schritten. Über 100 Jahr lang hatte Frankreich an der Spite gestanden. — Unter den Schweizern hat sich Theodor Kocher (1841) durch seine Arbeiten über die Entfernung der Schilddrufe hervorgethan. Er hat über 1800 Kröpfe operativ entfernt und hat die Cachexia strumipriva als Folge der totalen Kropferstirpation beschrieben. Dadurch rief er eine Anzahl von Arbeiten hervor, welche die physiologische Bebeutung ber Schilbbrufe flarten. — Die Ruffen konnen auf Nicolai Imanowitsch Pirogow (1810—1881), stolz sein, die Schweden auf Guftav Samuel Crufell (1810-1858), ber bie Galvanokauftif bei seinen Landsleuten populär machte. Dem Belgier Anthonius Mathnsen (1805—1878) verdanken wir die Erfindung des Gipsbindenverbandes, dem Hollander Louis v. Seutin (1793-1862) den Rleisterverband.

Es ist begreislich, daß man bei der strengen Arbeit, die gerade auf chirurgischem Gebiete durch die vielen Kriege des 19. Jahrshunderts geleistet wurde, nicht allen Erfindungen und Entdeckungen auf engem Raume gerecht werden kann. Das muß der Specials Geschichte der Chirurgie überlassen werden; wir aber müssen und darauf beschränken, im Anschluß an die Aufzählung der Namen der hervorragendsten Vertreter die Fortschritte der Chirurgie chronoslogisch zu schildern. — Die Blutstillung wurde verbessert durch die Ligatur und durch die Torsion. Wegen ersterer wurden langs dauernde wissenschaftliche Kämpse geführt, dis man die von Scarpa empsohlenen dünnen Fäden endgiltig eingeführt hatte. Solange man die Antisepsis nicht kannte, fürchtete man die Unterdindungsstäden als Fremdförper und suchte durch Umdrehung der blutenden Arterie (Torsion) diesen Übelstand zu beseitigen. Aber nicht selten

gaben die gequetschten Stellen Anlaß zu Entzündungen und Siterungen, die seit der modernen Wundbehandlung nicht mehr beobachtet werden, weshalb man das von Amusat (1829) und Thierry empsohlene Versahren neuerdings wieder aufgenommen hat (Tillaux, 1876).

Dem Giter verschaffte man durch die Drainage (Chaffaignac) Abfluß; in die Behandlung der Knochenbrüche führte man den unbeweglichen Verband ein, den man durch Gips- oder Rleifterbinden zu fixieren lernte (Seutin). Auch das Brechen schlecht geheilter Brüche und die Wiedervereinigung durch Elfenbeinftifte (Dieffenbach), sowie die Knochennaht mit Silberdraht ift eine Erfindung, die das 19. Jahrhundert brachte (Rodgers). franke Teile ohne große Blutung' und ohne das Messer zu zer= itoren, bediente man sich früher allgemein bes Glüheisens. fannt ist auch die Methode, heißes Öl in die (angeblich vergifteten) Schufwunden zu gießen. Seit 1807 benütte man die Eleftricität, die anfänglich nur als Elektrolyse wirkte, bis es dem Wiener Zahn= arzt Heider (1845) gelang, durch Galvanokaustik die Nerven der Zahnpulpa zu zerstören. Zahlreiche Versuche mit dem neuen Mittel genügten nicht, es allgemein befannt zu machen, erst Middel= dorpf bilbete in einer Monographie (1854) das Verfahren so aus, daß es auf lange Zeit hinaus einer Verbesserung nicht fähig schien. Nur die stromerzeugenden Batterien wurden entsprechend den Fortschritten der Technik verbessert und vereinfacht. Galvanokaustik ermöglicht ein ziemlich unblutiges Operieren auch an Stellen, an die man mit dem Meffer nur schwer gelangen fann (galv. Schlinge). Doch hat die Methode, die sich sonst sehr empfehlen würde, den Nachteil, daß die Wundheilung nicht per primam erfolgt. Während man von der Durchführung größerer Operationen (Amputationen) mit der Galvanokaustik wieder abgekommen ift, schätzt man das Verfahren sehr bei Eingriffen in Körperhöhlen (Mastdarm, Kehlkopf 2c.). — Das Ecrasement lineaire verdankt seine Entstehung gleichfalls dem Bunsche, Bewebe ohne Blutung zu durchtrennen. Dies gelingt auch bei kleineren und mittleren Arterien ganz gut, bei größeren aber nicht. Das von Chaffaignac (1856) ursprünglich angegebene Instrument hat im Laufe der Zeit wesentliche Verbesserungen ersahren, aber das Ecrasement konnte sich nicht einbürgern und wird nur von einzelnen, die mit demselben sehr vertraut sind, angewendet.

Große Fortschritte haben die Gelenkezartikulationen (Lissfranc, Pirogoff, Chopart) ersahren; neu erfunden wurden die Resektionen, deren erste auf White (1768) zurückgeführt werden kann. Später wagte man sich an den Unters und Oberkiefer, den man partiell und, was eine der glänzendsten Thaten der deutschen Chirurgie ist, temporär entfernte. Auf diesem Gebiete haben sich die Deutschen und Engländer mehr ausgezeichnet als unsere westslichen Nachbarn.

Gegen Ende bes 18. Säkulums begann man, zuerst schüchtern, bann aber breift, mit ber subfutanen Durchschneibung ber Sehnen (die früher für gefährlich angesehen wurde) und verbesserte damit die Stellung des Schiefhalses und des Klumpfußes. John Hunter, der jelbst das Unglud hatte, sich beim Tanzen die Achillessehne zu zerreißen, war ein lebendiges Beispiel für die Biedervereinigung der aufgehobenen Kontinuität. Die erste subkutane Tenotomie an der Achillessehne machte Stromener (1831), welchem bald Dieffenbach folgte. Leider übertrieb man bald den Wert der Methode und jo fonnte es tommen, daß Jules Guerin bei Berfrümmungen der Wirbelfäule in einer Situng oft Dutende von Musteln burchtrennte. Ebenjo verfuhr man beim Schreibframpi, bei welchem man kaum eine Sehne des Armes verschonte. ben Gebanken, durch Tenotomie das Stottern zu heilen, gab man bald wieder auf, mogegen die Schieloperationen burch Dieffenbach rasch in Aufnahme kamen.

Wir konnten schon früher darauf hinweisen, wie sich mit fortsichreitendem Wissen die Wundärzte in der Unterbindung größerer Arterien mehr und mehr ausbildeten und schließlich auch vor der Aorta abdominalis (1817) nicht Halt machten. Die Behandlung der Aneurysmen durch die Einsprizung adstringierender Flüssigseiten und durch die Galvanopunktur ist ein Fortschritt, der nicht unterschätzt werden dars. Bei der Heilung der Leibschäden und Blasensteine konkurrierten die Wundärzte mit den im Lande herumsziehenden Bruchs und Steinschneidern, die viel Unseil anrichteten.

The Best of the Contract of th

The temperature of the temperature of the temperature of the temperature. Leaves integer the same temperature of temperature o

Erfolg Lammblut. Später beschäftigte sich Bichat mit dem Berfahren und 1818 führte James Blundell die Sprite ein. 1821 wiesen Dumas und Prevoft nach, daß der Faserstoff fein belebendes Element ift, also ebensogut befibriniertes Blut eingespritt werden kann. Dasselbe wirkt auch nicht als Fremdförper, wenn es auf Körpertemperatur gehalten wird und nicht zu lange vorher bem anderen Organismus entnommen ift. Versuche haben ergeben, daß man bis zu 83 Prozent fremdes Blut injizieren kann, aber in der Prazis begnügt man sich mit geringen Quantitäten (Demme injizierte im Laufe eines Monates achtmal je 5 gr Blut und zwar stach er mit einer Pravazspritze die Bene an). Am Platze ist diese Operation in allen Verblutungszuständen, aber auch bei Blut= frankheiten (perniciose Anämie), ferner bei Kohlenorydvergiftungen, sowie bei anderen Bergiftungen (Ather, Chlorophorm, Morphium, Schlangengift). Auch Erfrierungen und Verbrennungen hat man mit in den Kreis der Behandlung gezogen. Während man früher zur Tansfusion ausschließlich Lammblut nahm, benutte man seit ber Empfehlung Blundells meift Menschenblut, ein Berfahren, bas Panum (1863) durch zahlreiche Experimente wissenschaftlich Man nahm an, daß fremdes Blut nicht affimiliert begründete. wird und als schädlicher Fremdförper wirkt. 1873 machten Ge= jellius und haffe wieder auf das Tierblut aufmerksam, welcher Methode Landois und Ponfit entgegentraten.

Von dem Gedanken ausgehend, daß der Verblutungstod nicht durch Blutmangel eintritt, sondern durch eine Störung der Mechanik der Cirkulation, war es naheliegend, das Blut durch indifferente Flüssigkeiten (wie physiologische Kochsalzlösung) zu ersezen. Wäh= rend Kronecker der Meinung ist, daß dei allen Blutungen dis zu ²/₃, vielleicht dis zu ⁸/₄ der präsumptiven Blutmenge die Inspision von 0,6 prozentiger, nicht alkalisch gemachter Kochsalzlösung das Leben rettet, verneint Landvis dies und hält die Kochsalzeinfusion für ein lebenverlängerndes, nicht lebenrettendes Mittel. Die Transsussinsmethoden sind sehr verschiedenartig: entweder man inziziert in die Venen oder in die Arterien, leitet wohl auch das Blut direkt von Vene zu Vene, wosür Aveling einen geistreichen Apparat ersonnen hat. Landvis empfiehlt die centri=

fugale und centripetale Arterientransfusion. Andere wieder sprißen das desibrinierte Blut entweder ins Unterhautzellgewebe (Karsch, Ziemssen, Eurschmann) oder in die Bauchhöhle (Ponsik). Letztere Operation ist nicht ungefährlich, erstere empfielt sich nicht bei akuten Blutungen, sondern mehr bei Krankheiten, welche zerstörend auf die Blutbeschaffenheit wirken. Mehr wie 200 gr Blut sollen nicht in einer Sitzung injiziert werden. Unter Antotranssiussion versteht man eine Körperlage (Kopf tief!), die dem Gehirn mehr Blut zusührt, was durch Sinwickelung der Extremitäten mit straffen Binden unterstützt werden kann.

Die Orthopädie war früher den Mechanikern überlassen, aus welchem Stande auch ber berühmte Würzburger J. Georg Beine hervorgegangen ift. Durch die Arbeiten von Stromeyer, Dieffenbach, Delpech und Scarpa entwickelte fich biefer Zweig ber Chirurgie zu einer ernsten, höchst erfolgreichen Disciplin. Unter den jungeren ift namentlich Hoffa zu nennen und Calot, welcher das Redressement forcee, die gewaltsame Einknickung des Buckels empfahl und damit großes Aufsehen erregte. Der Enthusiasmus hat bei der zweiten Auflage dieses Berfahrens so wenig nachgehalten wie bei der erfteren, als Beifter bei Malum Pottii die gewaltsame Reduktion des Gibbus unter Bauchlage des Patienten Eine Zeit lang war die Behandlung der Rückgrats= verkrümmungen mit dem Sahreschen Gipskorsett sehr en vogue; andererseits gebrauchte man Zugapparate, um deren Konstruktion sich namentlich Bonnet fehr verdient gemacht hat. Wie Beine als Autotidakt großes geleistet hat, jo wäre hier noch eines Laien zu gedenken, welcher der Othopädie wesentlichen Nuten brachte, Beffings. Seine Gehverbande und feine Leiftungen auf dem Gebiete ber Apparatotherapie sichern ihm den Dank von Tausenden Geheilter, obgleich bei seinen mangelnden Borkenntnissen auch die Mißerfolge nicht ausbleiben konnten. Wit einem scharfen Auge und einer sublimen technischen Veranlagung ausgestattet, gelang es ihm, in den schwierigsten Berhältnissen brauchbare und nut= bringende Stütapparate zu erfinnen.

Es ist schon angebeutet worden und leicht begreiflich, daß die wachsende Sicherheit und die durch die Antiseptif unterstützte Kühn=

heit der Chirurgen in einzelnen Specialzweigen der Wundarzneifunde Erfolge gezeitigt hat, die noch vor 20 Jahren als unglaubhaft angesehen worden wären. So hat die Ausbildung der Darmchirurgie die Darmnaht gebracht und gestattet, das Meffer selbst in die Leber und Gallenblase zu senken. Die Erfahrung zeigte, daß die Leber ein sehr großes Regenerationsvermögen besitzt, was bie Chirurgen veranlagte, größere, erfrankte Partien zu entfernen. Die Gallensteine werden vielfach auf operativem Wege beseitigt, die Milz exftirpiert und selbst vor Neubildungen der Bauchspeicheldrüse schreckt der Chirurg nicht zurück. Seitbem die Eröffnung ber Bauchhöhle nicht mehr zu den todbringenden Operationen gehört, macht man in zweifelhaften Fällen felbst die Brobelaparatomie. Daß eine Niere operativ entfernt wurde, haben wir schon erwähnt. — Daß man ferner bei tuberfulöser Entzündung des Bauchfelles die Laparatomie unternimmt und nach derfelben Besserung sieht, ist bewiesene Thatsache, aber der Grund dieser auffallenden Erscheinung ift uns noch nicht befannt. — Eine Krankheit, die in jüngster Zeit in überraschender Weise zugenommen hat, ift die Entzündung und Bereiterung des Wurmfortfates. Während man früher ent= weder auf einen Durchbruch nach außen wartete ober doch nur dann operieren konnte, wenn die Giteransammlung sich zwischen Wurmfortsat und Bauchbecken gewissermaßen abgekapselt hatte, und bei Entleerung des Eiters nach der Bauchhöhle für die tödliche Perforationsperitonitis fein Mittel kannte, geht man heutzutage rascher vor und entfernt in geeigneten Fällen frühzeitig den Wurm= fortsat oder man öffnet die Bauchhöhle und sucht durch Abspülung und Auswaschung den Eiter zu entfernen. Noch schwanken die Ansichten über ben günftigften Zeitpunkt ber Operation, benn während die einen schon in den ersten Tagen einschneiden, warten die anderen zu, bis die Eiterung sich lokalisiert hat. Letteres ift nunmehr auch nicht mehr so gefährlich wie früher, weil, selbst wenn im schlimmsten Falle der Durchbruch nach innen stattfindet, in der Laparatomie eine wenn auch nicht übergroße Hoffnung auf Er= haltung des Lebens bestehen bleibt.

Die Trepanation, welche früher im Übermaß gemacht wurde, fam wieder zu Ehren. Bei unseren Kenntnissen vom Bau des

newhen Centralorganes, des Gehirnes, wagen wir es bei Versletungen des Gehirns, direkt auf die kranke Stelle vorzudringen. Namentlich die Arbeiten der Phychiater haben gezeigt, daß selbst größere Teile der Gehirnobersläche entsernt werden können; um wieviel eher ist es möglich, zertrümmerte Gehirnmassen zu beseitigen, Knochensplitter wegzunehmen, Siterhöhlen zu öffnen, Blutextravasate, die auf das Gehirn einen Druck ausüben, unschädlich zu machen. Die moderne Gehirnchirurgie gehört zu den glänzendsten Ersungenschaften des menschlichen Geistes, sie verlangt eine minutiöse Kenntnis der Gehirnanatomie und Physiologie und eine unserschrockene Hand. Von großem Interesse sind die zwecks Heilung der traumatischen Epilepsie vorgenommen Trepanationen. — Ebenso beseitigt man den im Warzensortsat besindlichen Siter durch Aussmeiselung des Processus mastoideus, wodurch den schweren Folgen dieser Afsettion vorgebeugt werden kann.

Nicht minder fühn ift die Herzchirurgie, die sich bis zur herznaht ausgebildet hat. Auch die Lungenchirurgie verzeichnet bedeutende Erfolge und wird immer mehr vervollkommnet. — Wir, haben noch der Nervendehnung und Cyftoftopie zu gedenken. Nachdem Billroth 1872 den Nervus ischiadicus freigelegt und hervorgezogen hatte, um nach etwaigen frankhaften Beränderungen zu suchen, und ohne weiteren Eingriff nachher eine wesentliche Besserung des Nervenleidens konstatieren konnte, machte Nuß= baum (1873) die erfte absichtliche Mervenbehnung. Bald murde die Operation von anderen Autoren wiederholt und so kamen rasch einige Hundert von Fällen zusammen. Bogt empfiehlt, dieselbe beim traumatischen Tetanus möglichst frühzeitig vorzunehmen und befürwortet bei der Reflezepilepsie, die von Nerven des Kopfes, Rumpfes oder der Extremitäten ausgehet, den betreffenden Nerven zu behnen. Bei der Rückenmarksdarre (Tabes), bei der wohl am meisten gedehnt wurde, ergab die forgfältige Statistit, daß Behjtörungen nicht, neuralgische Beschwerden aber wesentlich gebessert werden. War mithin die Operation auf dem besten Wege sich einzubürgern, so erhielt sie im Jahre 1882 durch eine in der Berliner medizinischen Gesellschaft von Lenden veranlagte Disfussion den Todesstoß und fiel seitdem der Bergessenheit anheim.

Die Nachteile, welche die Operation brachte und die mit derselben verbundenen Gefahren waren größer als die prafumierten Beilerfolge. — Wir können, nachdem einmal von den Nerven gesprochen wurde, dieses Thema nicht verlassen, ohne daran zu erinnern, daß 1863 von Relaton die erfte Nervennaht vorgenommen wurde. Man ging weiter und nähte, wenn durch eine Berletzung ein größeres Stud der Nerven zerstört worden war, ein an Dide ähnliches, etwa einer frisch amputierten Extremität entnommenes Stud Nerv mit Erfolg ein, d. h. die Nervenleitung wurde wieder hergestellt. Ja man nähte ein Stud hunde=Ischiadicus in die Enden eines verletten Menschenradialis ein. Diefer Versuch mißlang Bogt, aber er glückte Beinede in Erlangen. Leider ift über diesen mir persönlich bekannten Fall nichts in der Litteratur zu finden. Die von Létiévant ausgedachte Nervenaufpfropfung besteht darin, daß man das periphere Ende eines durchschnittenen Nerven in einen seitlich angefrischten Nerven der Nachbarschaft einzuheilen sucht. Die Erfolge dieser geistreichen Methode werden gerühmt. -

Unter Cyftoffopie verfteht man ein Berfahren, mit bem es gelingt, mit einem burch die Harnröhre eingeführten Instrument das Innere der Blase zu betrachten. Der Erfinder ist ein Frankfurter Arzt, Bozzini, der 1806 seinen Lichtleiter beschrieb. — Solange man das elektrische Licht nicht kannte, waren alle Berjuche, die Blase zu beleuchten, mehr ober weniger fruchtlos. Dies änderte sich als Julius Bruck (1867) bas Platinglühlicht zu Beleuchtungszwecken in die Heilkunde einführte. Er beleuchtete birekt mit dem Stomatosfop, und indirekt auf dem Wege der Durchleuchtung (Diaphanostopie). Nite endlich fonstruierte zusammen mit dem Wiener Inftrumentenmacher Leiter 1879 zwei Cyftoftope, in denen durch Einschaltung einer Linsenkombination das Blickfeld erweitert wurde. Damit war dem bisherigen Übelstande, daß man immer nur einen gang kleinen Teil der Blafe feben konnte, ab= Aber trot hingebender Begeisterung für die Sache, namentlich Dittel in Wien experimentierte fleißig, hafteten ber Methode! noch Mängel an, welche die Einführung in die Prazis unmöglich machten. Die Beleuchtung, die durch einen glühenden

Platindraht beforgt wurde, versagte zu oft und war ungenügent. Durch Dittels Erfindung, an Stelle des Platindrahtes sogenannte Mignonglühlämpchen zu setzen, wurde das Cystostop erst praktikabel. Vor allem fiel die bisherige Spülvorrichtung weg und das Inītrument verlor an Größe und Dicke. 1887 demonstrierten gleich= zeitig Nite und Dittel ihre neuen Cyftofkope auf dem Chirurgen= fongreß in Berlin. — Aber dabei ist man nicht stehen geblieben. Die fortschreitende Nierenchirurgie, welche sich zum Teil auf chstoifopische Beobachtungen stütte, verlangte weitere Aufschlüsse und so lag bald ber Wunsch nahe, die Harnleiter kathetrifieren zu fönnen. Dies gelingt mit Instrumenten, wie sie von Albarran, Nite und Caspar angegeben wurden. — Von hohem Werte ift eine von Neumann (1897) angegebene Methode, mit ber es mög= lich ist, den unteren Teil der Blase künstlich in zwei Teile zu scheiben, so daß das Sekret jeder Niere für sich aufgefangen und untersucht werden kann. Mit der durch den Katheterismus der Harnleiter vervollständigten Cystoskopie gelingt es nun, die in der Blaje befindlichen Steine zu sehen und etwaige Neubildungen der Schleimhaut genau zu diagnostizieren; ferner erhalten wir Aufschluß darüber, ob der Untersuchte nur eine oder zwei Nieren hat, und welche Niere die kranke ist. Daß man unter Führung des Cystoftopes in der Blase schneiden und brennen kann, sowie die Zertrümmerung von Steinen leichter vor sich geht, liegt nahe; auf ihren höchsten Stand fam dieses interessante Untersuchungsverfahren durch die Photographie der Blasen. Die ersten brauchbaren Bilder der Harnblase und des Magens lieferte R. Kutner (1891). Es liegt nahe, daß man auch den Versuch gemacht hat, mittels der Durchleuchtung mit Köntgenstrahlen Fremdförper in der Blase und im Nierenbecken nachzuweisen, wodurch die immerhin schwierige Cystostopie teilweise überflüssig geworden wäre. Aber die meisten Steine find lichtburchläffig, fraftige Bilber geben über= haupt nur die Dralatsteine. Die Röntgentechnik hat also in der Diagnostik der Blasenkrankheiten noch keine wesentlichen Dienste geleistet, womit nicht ausgeschlossen ist, daß ihr dies später noch möglich wird.

Wir haben soeben von den Röntgenstrahlen gesprochen und

muffen bei den Fortschritten der Chirurgie dieses unschätzbarm hilfsmittels gang besonders gebenfen. Röntgen hat mit seiner Entdeckung sich um die gesamte Medizin unsterbliche Berdienste er worben. Im Jahre 1895 beschrieb R. W. Röntgen (damals in Würzburg, geb. 1845) ein unsichtbares Licht, welches Holz, diche Bücher, die menschliche Haut durchdringt. Diese von Röntgen mit bem Namen X=Strahlen bezeichneten Strahlen und ben Werbegang ber Entbedung vom physikalischen Standpunkte aus hat Günther im anorganischen Teile dieses Buches schon beschrieben, so daß und nur übrig bleibt, die Bedeutung diefer Entdeckung für die Medizin zu würdigen. Wohl selten hat eine Neuerung in so kurzer Zeit jo viele Hände und Röpfe beschäftigt, als es nach Röntgens a 11spruchsloser vorläufiger Veröffentlichung der Fall war. So konn te es fommen, daß heute kein größeres Krankenhaus mehr ohne bie zur Durchleuchtung nötigen Apparate ist und daß auch das Laierpublikum bei Anochenverletzungen sich mit Köntgenstrahlen photo-Den Sitz von Rugeln, Nadeln, abgebrochene 11graphieren läßt. Messerspitzen zu bestimmen, ist nunmehr feine schwere Sache mehr. Bei Frakturen und Luxationen zeigt das Photogramm klar und deutlich die Veränderung der Knochenstellung, auch in der inneren Medizin hat man sich des diagnostischen Behelfes sofort bemächtigt und bestimmt die Herzgrenzen, die Größe der Niere, den Inhalt der Blase. Zwar ist die Technik noch nicht vollendet — das beweisen die täglichen Verbesserungen der Apparate, zwar lassen manche Bilder an Rarheit zu wünschen übrig und gestatten eine verschiedene Beurteilung, aber trotbem ist die Durchleuchtung heute schon für den Chirurgen unentbehrlich geworden.

Was die Untersuchungsmethode mit dem neuen Licht betrifft, so benutzt man entweder die auf einen Fluorescenzschirm aufsfallenden Schattenbilder, die auch die Bewegung der betrachteten Teile zeigen, oder die photographische Aufnahme (das Radiosgramm). — Man kann mittels derselben den Heilungsfortschritt konstatieren und — was sehr wichtig ist, die Angaden von Unfallsverletzten kontrollieren. In der Augenheilkunde ergänzen die Köntgenstrahlen den Magneten; daß man sie auch zu Heilzwecken benutzt hat und ihren Einsluß auf die Entwickelung pathogener

Shallower Stations, print authors Reporte on, and for not Secmit recorder.

Mulispr and Budgmented for you Dangton, mide and gat communications became become morbide mon for an below meet been discontinuous. Howeverlanders adjusted, the weeks likes on Wilsonian grows over our forestignation, but Halanter Diving larger from Directometer, and from he better Spectral me passe in her goden Subschools accomplicat series boots. Wells, Sweet's String Sweet's car 3.3, Management 2778 per Stjerege on Section on Sale time Sharest printer. So pert bridge, but to loss filled be: thousangellar, loss or bands has Englassy less Name officers have, are represent their compositionic and behavely has beguttern Michaelbrogent words: 1801 marks of Solitobers in tions. 1871 failer or as her Justing less Romag, the sex Minerlinker Witters pa meeritages, and six ibe thetapoples mechan men confirms on 1904 that had been scrippers appropriation Secretarization to diselbrin befor followy out from 1800 and tolgen Late Copy his Edgler Printing Chemiles Bird the Michigany balor merphylogen Sollinani sectionary bill but Simplify inter in let proper Both | 1942 blicks Breader god Citizen solt Steffeld, 1847 his New Houseast, but book home Dallerthen har Shenemarker you discontinues new Americans Horizont auftaucht, noch ehe es geprüft worden ist, können wir sehen, daß es in genannten Heilanstalten praktiziert wird. Das haben wir bei der Heilgymnastik ersahren, jest ist es ebenso mit den Lichtbädern, mit der Bibrationsmassage, mit den Fangobädern 2c. 2c.

Die schwedische Heilgymnaftif, wie fie von Ling gelehrt wurde, besteht aus aktiven und passiven Bewegungen. wenig ober gar keines nötig; barin liegt die Unterscheidung vom beutschen Turnen. Während sich die aktiven Bewegungen von felbst erklären und nach der Anleitung eines sachverständigen Bymnaften erfolgen, wird bei den paffiven Bewegungen entweder eine willfürliche Mustelaktion des Kranken durch den Symnaften gehemmt oder beffen Widerstand wird vom Patienten überwunden. Auf diese Weise wirken, um ein Beispiel zu gebrauchen, die Flexoren und Extensoren bes Armes einzeln, ohne daß die Antagonisten in Aftion treten. Es liegt auf der Hand, daß ein gut geschulter Gymnaft, der außerdem den ihm anvertrauten Pflegling genau fennt, die richtige Widerstandsfraft viel besser bosieren kann, als man dies von einer Maschine erwarten barf. Dies ist auch ber Grund, warum die Lingsche Methode in wissenschaftlichen Rreisen mehr Unklang gehabt hat, als die von Zander eingeführte maschinelle Mechanotherapie. Jonas G. Banber (geb. 1835) er= sette die Kraft des Symnasten durch eine große Anzahl von äußerst sinnreich ausgebachten Apparaten und gründete 1865 in Stockholm ein specielles mediko-mechanisches Institut, das im Ausland nicht nur Bewunderung, sondern auch Nachahmung fand. Es ift nahezu für jebe Bewegung eine Maschine vorhanden, die aufs Erakteste arbeitet, aber die Kostspieligkeit der fast ein Hundert betragenden Apparate steht deren allgemeiner Einführung jehr im Wege, obwohl auch in Deutschland gewichtige Stimmen (Nebel in Frankfurt) sich für dieses Verfahren ausgesprochen haben.

Auf dem Gebiete der reinen Massage haben sich zahlreiche Forscher hervorgethan: Schreiber, Gautier, Metger, Thure Brandt, Profanter, Hünerfauth. Namentlich Metger konnte durch seine ausgebreitete Praxis in den höchsten Kreisen Propasanda machen, von ihm stammt eigentlich die große Verbreitung. Es ist eine überraschende Thatsache, daß der Vater der Massage

Edward Property, the state of t

Come but by Comparements, by mutificacile and the Martings of the Same and the Same State of Same St

Horizont auftaucht, noch ehe es geprüft worden ist, können wir sehen, daß es in genannten Heilanstalten praktiziert wird. Das haben wir bei der Heilgymnastik erfahren, jest ist es ebenso mit den Lichtbädern, mit der Bibrationsmassags, mit den Fangobädern u. u.

Die schwedische Heilgymnaftit, wie fie von Ling gelehrt wurde, besteht aus aktiven und passiven Bewegungen. Geräte i wenig ober gar keines nötig; darin liegt die Unterscheidung von deutschen Turnen. Während sich die aktiven Bewegungen von jelbst erklären und nach der Anleitung eines sachverständigen Gymnaften erfolgen, wird bei ben paffiven Bewegungen entweber ein willfürliche Muskelaktion des Kranken durch den Gymnasten gehemmt oder dessen Widerstand wird vom Patienten überwunder -Auf diese Weise wirken, um ein Beispiel zu gebrauchen, die Flegore und Extensoren des Armes einzeln, ohne daß die Antagonister in Aftion treten. Es liegt auf der Hand, daß ein gut geschulter Gymnast, der außerdem den ihm anvertrauten Pflegling genatt fennt, die richtige Widerstandstraft viel besser bosieren kann, als man dies von einer Maschine erwarten darf. Dies ist auch ber Grund, warum die Lingsche Methode in wissenschaftlichen Areisen mehr Anklang gehabt hat, als die von Zander eingeführte maschinelle Mechanotherapie. Jonas G. Zander (geb. 1835) ersette die Kraft des Gymnasten durch eine große Anzahl von äußerst sinnreich ausgedachten Apparaten und gründete 1865 in Stockholm ein specielles mediko-mechanisches Institut, das im Ausland nicht nur Bewunderung, sondern auch Nachahmung fand. Es ist nahezu für jede Bewegung eine Maschine vorhanden, die aufs Erakteste arbeitet, aber die Kostspieligkeit der fast ein Hundert betragenden Apparate steht beren allgemeiner Ginführung fehr im Wege, obwohl auch in Deutschland gewichtige Stimmen (Nebel in Frankfurt) sich für dieses Verfahren ausgesprochen haben.

Auf dem Gebiete der reinen Massage haben sich zahlreiche Forscher hervorgethan: Schreiber, Gautier, Metzer, Thure Brandt, Profanter, Hünersauth. Namentlich Metzer konnte durch seine ausgebreitete Praxis in den höchsten Areisen Propasanda machen, von ihm stammt eigentlich die große Verbreitung. Es ist eine überraschende Thatsache, daß der Vater der Massage

bei Frauenkrankheiten kein Arzt, sondern ein Offizier ist -Thure Brandt. Er ift ein Schüler Brantings und erfand felb ftandig die Heilung des Mastdarmvorfalles durch Hebung des Darmes. Dies brachte ihn auf ben Gedanken, den Borfall der Bebärmutter ähnlich zu behandeln und so kam er auf die Therapie der Frauenkrankheiten. Seine Heilerfolge zogen die Aufmerksamkeit norwegischen Synäkologen Niffen in Christiania auf sich, der die Methode studierte und in ärztlichen Kreisen bekannt machte. Schulte in Jena hatte Gelegenheit, sich von den Erfolgen Brandts persönlich zu überzeugen und ist in der Vorrede zu Profa nters Beröffentlichung aufs Barmfte für Brandt eingetreten. Daß mit dieser Massage viel Unfug getrieben werden kann, liegt auf ber Hand, und so erklärt sich auch bas spöttische Achselzucken a Uer berjenigen, die das Verfahren nicht aufs Eingehendste stridiert haben.

Heute sind die Heilgymnastik, die maschinelle und die Massage in die Praxis aufgenommen. Man würde es einem Arzte ver= übeln, wenn er nicht wenigstens litterarisch informiert wäre. Der Rreis der mit diesen Disciplinen gunstig beeinflußbaren Krantheiten wird immer weiter gezogen, die Apparate werden immer zahlreicher (ben Schweben wird allerorten Konkurrenz gemacht); wir haben in der Symnastif und in der Massage Therapeutika, bie wir wohl ungerne vermissen wurden. — Bu erwähnen ist noch der Konkuffor, ein Instrument, welches der Bohrmaschine der Zahnärzte gleicht und durch Treten in Bewegung gesetzt wird. Der Apparat hat verschiedene Ansätze, die aus runden oder ge= schweiften Platten bestehen und leicht ausgewechselt werden können. Man läßt dem Körper mit diesem Konkussor eine Reihe von rasch aufeinander folgenden Schlägen zuteil werben, die fehr gunftig wirken, wenn eine rasche Underung der Cirkulation erzielt werden In neuester Zeit hat man unter bem Namen: Bibrations= massage dasselbe Verfahren badurch verbessert, daß man den Ansak entweder mit einem Accumulator oder mit einer direkten Rraftquelle in Verbindung bringt, wodurch das Treten wegfällt. Die Vibrationsmaffage macht in ber jüngsten Zeit viel von fich reben.

In den Handbüchern der Massage lesen wir, daß genanntes Beilverfahren nicht nur bei chirurgischen Fällen, wie Luzationen und Diftorsionen, bei Frauenkrankheiten ber verschiedensten Art, bei Obstipation und beren Folgen, endlich bei den zahlreichen Nervenfrankheiten angewendet wird; wir sehen auch, daß andere Disciplinen die Methode sich nugbar gemacht haben; so wird in der Augenheilkunde, in der Dermatologie, bei Krankheiten des Ohres, bei Herzfrantheiten und Cirkulationsstörungen überhaupt fleißig und mit Erfolg maffiert. In der Hand fundiger Arzte find Maffage und Symnastik wertvolle Beilbehelfe; andererseits fann nicht verschwiegen werden, daß sich die von Laien ausgeübte Massage mit Recht keiner großen Achtung erfreut. Die Vorbilbung dieser Masseure und noch mehr der Masseusen ist meist eine mini= male und von ihnen bis zu den Kurpfuschern ift nur ein kleiner Schritt, so daß man schon angefangen hat, dieser Art von Laientherapie mehr Aufsicht zu münschen, als bisher geübt wurde.

Nachdem die Fortschritte, welche die Chirurgie im großen ge= macht hat, besprochen sind, muffen wir noch etwas ins Detail gehen, weil gerade die letten Jahre ganz einschneibende Verbesserungen gebracht haben. Die mitunter vorkommenden Chlorophormtodesfälle haben Dumont und Bornträger ju Augerungen über die ftrafrechtliche Verantwortlichkeit des Arztes veranlaßt und Dumont fam zu bem von anderen Seiten angefochtenen Schluffe, bag ber Chlorophormierende verantwortlich ist, wenn er bei Lungenkranken Ather, bei Herzkranken Chlorophorm angewendet hat. — Was die Bäufigkeit des Chlorophormtodes betrifft, so rechnet Andrews auf 2700 Narkosen einen Todesfall, Billroth einen auf 12500, Mußbaum verlor bei 15000 Narkofen keinen Rranken. rechnet bei Ather 1:24000, bei Chlorophorm 1:2873, Chlorophorm= äthermischung 1:5590, Methylenbichlorib 1:5000. eriolat durch Herzlähmung oder Respirationslähmung, vielfach aber ist das Chlorophorm gar nicht schuld, wie Fälle aus der Vitteratur beweisen, in benen bei Scheinnarkosen die Kranken beim eriten Sautschnitt plötslich ftarben. Ein englisches Komitee, welches mit dem Studium der Chlorophormtodesfälle betraut worden war, warnte vor der Einatmung konzentrierter Chlorophormdämpfe und

B. Beat gab eine Mischung von 8 g Chlorophorm auf 100 l Luft als das Zweckmäßigste an. Sektionsbefunde liegen vor von Sansom, Kappeler und E. Luther. Recklinghausen fand im Herzen und in den größeren Benenstämmen Gasblasen, womit eine frühere Ansgabe von Langenbeck bestätigt wurde. Winsgradow endlich konstatierte eine körnige Degeneration der Ganglienzellen des Herzens, Gehirns und Kückenmarkes. Beim Lachgas hat E. Henkel nach seiner Statistik unter 4—5 Millionen Narkosen nur 14 Todesfälle gesehen. Eine Behauptung von Ulbrich, daß das Stickstofforhdul durch Verdindung mit dem Hämoglobin gesährlich werden könne, hat sich nicht aufrecht halten lassen.

Die Antiseptik hatte in ihrem Gefolge die Vergiftungen mit den antiseptischen Mitteln. Über die akute und chronische Intoritation mit Rarbolfaure haben Czerny und Rufter gearbeitet, Falkson wies sogar die Schädlichkeit des Rarbolsprans für die der Operation afsistierenden Arzte nach. Zu bemerken wäre an dieser Stelle, daß die feuchtwarmen Karbolverbande an den Fingern und Behen wegen der großen Gefahr der Gangran in jungster Zeit auf ben Index gesetzt wurden. — Giftiger noch ist das Sublimat (Sonnenburg, Mitulicz). Das von Moleschott und Mosetig eingeführte Jodophorm hat ftark giftige Wirkungen (Tillmanns) und wirkt außerdem so deprimierend auf die Psyche, daß Ber= stimmungszustände bis zu Melancholien beobachtet werden. Holger Mhgind warnte besonders vor der gleichzeitigen Anwendung von Jodophorm und Karbolfäure. Während Salol (Seffelbach) und Dermatol (Beißmüller) nicht ganz ungiftig sind, bestehen diese Bedenken bei dem Cuphorin, Sozojodol, Aristol, Europhen und Loretin nicht. Die in England viel verbreiteten Alkoholverbände, die man in Deutschland längst vergessen hatte, gewinnen in den letten Jahren wieder Freunde. —

Die Schienenverbände haben eine große Vervollkommnung ersfahren, weil man teils durch die Improvisationstechnik, teils durch Versuche die verschiedenartigsten Materialen zur Benutzung herbeisgezogen hat. So leimten Martini und Gooch Lindenholzstädchen auf weiches Leder und bekamen dadurch biegsame Schienen, welche Esmarch durch einen schneidbaren Schienenstoff ersetze. Derselbe

fonstruierte Schienen aus Telegraphenbraht; Neuber empfahl Glassschienen und D. Bruns mit Schellack imprägnierte plastische Versbandpappe oder plastischen Filz. Als Ersat für die Gipsverbände gab R. de Fischer Celluloseverbände an. Modifikationen des Kleisterverbandes sind der Pappwatteverband von Burggraeve und der Papierkleisterverband von Henselder. Den Wasserglassverband verbesserten Mitscherlich und Tillmanns durch die Versmischung des Wasserglass mit Gips, Kreide oder Cement. — Um die Gewichtsschreinsverbände haben sich in Amerika Back, in Deutschland Volkmann und Bardenheuer bemüht. Bekannt ist der "Bolkmannsche Schlitten". —

Aber verlassen wir die Verbandstechnik und gehen wir zur furativen Chirurgie über. Berschiedene Forscher (Schwimmer, Biedert, Bruns) haben gesehen, daß große, auch maligne Beschwülste sich verkleinerten oder vollständig verschwanden, wenn sich in der Rähe eine Rotlaufinfektion abgespielt hatte. kam auf den Gedanken, bei nicht operablen Neubildungen das Erhsipel einzuimpfen (Erysipèle salutaire der Franzosen) und Bruns, Janide und Reiffer haben thatfachlich gefehen, bag durch Zerstörung der Krebszellen und Krebsnester eine Beilung eintrat. Daß dabei auch Mißerfolge zu verzeichnen find, kann nicht überraschen; von Interesse ist die Beobachtung Ferrets, daß ein Knochenkallus sich in wenigen Tagen nach einer Erysipelinfektion so vollständig resorbierte, daß die Knochenenden frei beweglich waren. Die Behandlung des Rotlaufes selbst hat Fortschritte gemacht, indem man die gefunde haut an der Stelle, wo die Affektion um sich greift, ffarifiziert und bann starke Desinfizientien einwirken läßt (Karbol, Sublimat, Ichthyol — Felsenthal). Von Larren wurde das Glüheisen empfohlen, Winiwarter riet zu Theereinpinselungen, Saberforn giebt innerlich Natrium benzoicum, die englische Chirurgie Gisenpräparate.

Der Hospitalbrand, welcher vor Einführung der Antiseptik zahlreiche Opfer forderte, ist heutzutage äußerst selten. Es handelt sich um einen brandigen Zerfall der Wundgranulationen auf septischer Basis; die bakterielle Ursache hat man noch nicht gefunden, auch in der neuesten Arbeit von Rosenbach ist dieselbe nicht ans

gegeben. Gine Identität mit Diphtherie wurde von Rofer in Abrede gestellt. Man behandelt nach dem Vorgange von König den Hospitalbrand mit dem Glüheisen. — Häufiger, aber trothem selten, wird der Wundstarrframpf beobachtet. Während man früher von reflektorischen Krämpfen und Erkältungen sprach, haben die Untersuchungen von Nicolaier ergeben, daß ein specifischer Bacillus die Arankheitsursache ist, den Kitasato als der erste in Reinkulturen züchten konnte. Das Blut der infizierten Tiere wirkt nicht ansteckend, wohl aber ist dies der Fall mit Gewebsstückthen, die aus ber Rähe der primären Wunde excidiert wurden. (Carle, Rattone). Noch interessanter aber ist die Thatsache, daß Impfungen mit Erbe, die man an den verschiedensten Orten entnommen hat, in 50% der Fälle Tetanus erzeugen (Nicolaier). Die moderne Chirurgie exftirpiert und beginfiziert die Eingangspforte und injiziert das von Behring, Tizzoni und Cattoni dargestellte Antitoxin. Rocher hat Heilungen durch Dehnung der bloggelegten Haupt= nervenstämme gesehen, in anderen Fällen erwies sich die Amputation als lebensrettend. Die innerliche Darreichung von Chloralhydrat in größeren Mengen brachte nach Rane hohe Beilungsziffern, bas theoretisch naheliegende Curare blieb erfolglos (Rarg). Dr. Renzi, welcher 80% Heilungen erzielt hat, hält die Ruhe für das beste Heilmittel. Er schließt alle äußeren Reize aufs peinlichste aus und giebt nur bei starken Schmerzen Bellabonna und Mutterforn. Was die Septicamie und Phamie betrifft, so haben die neuesten Forschungen ergeben, daß eine scharfe Unterscheidung nicht möglich ist, weshalb Tillmanns die Bezeichnung Pyosepticämie oder Septicophämie vorgeschlagen hat. Wo es sich um Verschleppungen bes Eiters von einer Infektionsstelle nach anderen Körperteilen handelt, fand Rosenbach Streptococcentolonien. Auf diefe schlimmen Begleiterscheinungen der chirurgischen Thätigkeit hat die Antiseptik und Aseptik so vorteilhaft eingewirkt, daß im Gegensat zu früher in gut geleiteten Krankenhäusern kaum mehr Phämie beobachtet wird, wenn es sich nicht um Selbstinfektion von einem im Innern bes Körpers verborgen liegenden Eiterherd handelt. Die meisten Septicophämien tommen außerhalb der Krankenhäuser durch unreinliche Behandlung an sich kleiner Wunden vor. Während man bie zugänglichen Eiteransammlungen möglichst rasch öffnet, ist die Chirurgie gegenüber ber ausgebildeten Krankheit machtlos.

Der Milgbrand, welcher in Rugland und Ofterreich fehr verbreitet ist, auch in Deutschland nicht selten vorkommt, entsteht beim Menschen meift durch die Infektion kleiner Verletzungen der haut und erzeugt dann die befannte Pustula maligna. find Individuen, die durch ihren Beruf mit milzbrandkranken Thieren oder beren Produkten zu thun haben. Auch die fog. Habernkrankheit wird von manchen Seiten als primarer Lungenmilgbrand aufgefaßt, was mit ber Beobachtung von Enderlen übereinstimmt, wonach die durch die Lunge eingeführten Milzbrand= sporen gefährlicher sind als die durch den Darm. Huber sah Übertragung durch Insekten, ebenso ist die Gefährlichkeit der Obbuktion franker Tiere bekannt. Wir wissen aus ber Bakteriologie, daß Roch in dem Sublimat ein energisches Milzbrandgift gefunden hat, daher wird auch in der Therapie neben der Zerstörung der Infektionsstelle darauf gesehen, antibakterielle Flüssigkeiten zu injizieren. So hat Bastreffonsti Karbolfäure innerlich gegeben und injigirt und dabei fehr schöne Erfolge erzielt.

Der Rot, welcher vom Pferde auf den Menschen übertragen werden kann, wurde durch die Auffindung der Rotbacillen durch Löffler und Weichselbaum der Erkenntnis näher gebracht. Die Sterblichkeit an dieser beim Menschen seltenen Krankheit wird von König auf $50\,^{\circ}/_{\circ}$ angeschlagen, welcher auf die Ähnlichkeit mit sphilitisschen und tuberkulösen Geschwüren ausmerksam machte. Die Maul= und Klauenseuche wird nach Bollinger durch den Genuß der ungekochten Milch kranker Tiere oder durch Insektion an Euterwunden hervorgerusen und ist wie der Rot eine seltene Krankschit. — Häusiger wird die Hundswut (Lyssa) beobachtet, der wir schon früher bei der Schilderung der Thätigkeit Pasteurs einsgehend nachgegangen sind.

Verlassen wir jetzt die durch Tiere auf den Wenschen überstragbaren Insektionskrankheiten und gehen wir auf die Chirurgie zurück. Weil die Esmarchsche Binde nicht überall angewendet werden kann, verliert der Kranke mitunter größere Wengen Blutes oder er kommt halb ausgeblutet ins Spital. In solchen Källen

ist es nötig, den Verblutungstot zu verhüten und die Folgesustände schwerer Blutverluste möglichst zu verringern. Während man früher die Transsussion anwandte, indem man reines oder desibrinirtes Blut überführte, ging man in jüngster Zeit zur Insussion von 0,7% giger alkalischer Kochsalzlösung über. Auf Vorschlag Landerers wird Zucker (3—5%) zugesetzt und Ludwig bezeichnet diese Mischung von Kochsalz und Zucker als eine Nährlösung, die am besten substutan insundirt wird. Die Technik ist eine sehr einstache; der Apparat von Sahli hat sich am besten bewährt. — Die Kochsalzinsussion in die Vene darf nach Kronecker nicht unter einem Druck stattsinden, welcher den der großen Venenstämme überssteigt. Vor der Insussion in die Arterie warnt Kümmel.

Die Behandlung ber Berbrennungen hat insofern einen Fortschritt zu verzeichnen, als man die Linimente (Kalkwasser und Leinöl) und die Höllensteinlösungen zu Gunften der antiseptischen Bulververbände mehr und mehr verläßt. Die Lagerung der schwer verbrannten Patienten im permanenten warmen Vollbad ist schon seit längerer Zeit bekannt, ebenso wie die Uberhäutung der granu= lierenden Wundfläche durch die Transplantation nach Thiersch. Die Behandlung der Erfrierungen richtet sich nach allgemeinen chirur= Der Lupus (Hauttuberkulose) wurde früher gischen Grundsätzen. durch energische Ausfragungen oder die Anwendung des Pacquelin= ichen Thermocauters zu heilen versucht, später ging man zu Stichelungen über; nachdem das Rochsche Heilverfahren und die von Liebreich empfohlene Injektion des cantharidinfauren Ralis verlaffen worden war, nahm man feine Zuflucht zur Beftrahlung mit Sonnenlicht (Thaper) und zur Lichttherapie überhaupt, die von Finsen in überraschender Weise ausgebildet wurde.

Während man früher die Aneurysmen durch Unterbindung oder Excission zu teilen versuchte, ging man später zur Digitals und Instrumentalsompression der zuführenden Arterien über, vor welcher Gould eine trockene Eiweißnahrung und Jodkalidarreichung empfahl, welche beiden Maßnahmen die Gerinnungsfähigkeit des Blutes erhöhen sollten. In jüngster Zeit sucht man auf chemischem oder mechanischem Wege im Aneurysmasack selbst eine Gerinnung hervorzurussen und erreicht dies durch Injektion von Ergotin oder

Alfohol, sowie durch die Einführung von Silberdraht, Kupferdraht, Psferdehaaren, endlich durch Afupunktur und Galvanopunktur. Diese letztere empsiehlt Tillmanns, die Einführung von Drähten (Filipunktur) ist nach Verneuil sehr gesährlich. Über noch neuere Methoden, die im allgemeinen auf die Blutgerinnung einwirken sollen (Gelatine), sind die Vorversuche noch nicht abgeschlossen.

Wehen wir zu den Anochenbrüchen über, so haben wir im Unfang dieses Rapitels schon ausführlich berichten können, nachzutragen sind die Erfahrungen bezüglich der Ofteoplastik. Bersuche von Ollier, Bergmann, Tillmanns u. a. haben ergeben, daß man größere, vollständig losgelöste Anochenstücke in Defekte ein= heilen fann, ebenso gelingt es nach Senn und Kümmel, tote, entfaltte Anochenstücke zur Transplantation zu benuten, ja sogar Elfenbeinftucke. Sinterftoißer gelang die von A. Frankel geratene Einheilung einer Celluloidplatte in einen Schabelbefekt; Trendelenburg und Sonnenburg heilten Anochendefekte mit Gips, Cement ober Rupferamalgam aus, boch ift biefes Verfahren noch zu jung, um ein abschließendes Gutachten zu gestatten. Anochentuberkulose wird nach bekannten Grundsätzen behandelt; die von Paget (1876) beschriebene Ostitis deformans ist ätiologisch noch nicht genügend erforscht, wie dies bei der Phosphornekrose der Fall ist, die Lorinser schon 1845 genau schilderte. Die Rhachitis wird ebenso wie die Ofteomalacie als eine Ernährungsstörung aufgefaßt, bei welcher es an den zum Aufbau der Knochensubstanz notwendigen Kalksalzen fehlt. Im Gegensatz bazu nahm Fehling an, daß die Urfache bes Leidens in einer frankhaften Steigerung ber Thätigkeit der Ovarien zu suchen ist und entfernte die Gier= stöcke — mit gutem Erfolge. Diese Methode, bei ber mitunter auch ber Uterus entfernt wurde, hat nach Kummer glänzende Resultate, wogegen Petrone den Erfolg der Narkose beschreibt.

Große Verbesserungen hat die Kriegschirurgie aufzuweisen, die sich namentlich in den letzten Kriegen vorzüglich bewährt hat. Man hat ersahren, daß die Augeln selbst in Gelenken einheilen können und unterläßt daher alle überslüssigen Sondierungen, besonders mit nicht desinfizierten Instrumenten. Als bestes Antiseptikum gilt für Kriegszwecke das Sublimat, die Schwämme werden durch Multupfer

ersett, die verletten Extremitäten werden durch seste Verbände immobilisiert, eventuell können Gehverbände angelegt werden (Hessing). Großes Gewicht legt die moderne Ariegschirurgie darauf, daß die Verletten möglichst bald in Lazarette kommen, die in Holz- oder Zeltbaracken installiert sind. Die von Graham Vell erfundene elektrische Sonde und der Kleinsche elektro-mikrophonische Augeljucher sind durch das Köntgen-Versahren überklüssig geworden.

Bei der Geschwulftlehre intereffieren uns die neueren atiologischen und bakteriologischen Forschungen. Scheuerlen konnte (1887) aus Rrebsen genau bifferenzierbare Bacillen und Sporen züchten, welche bei ber Impfung auf Tiere Carcinomen ähnliche Ge= schwülste erzeugten. Die Bacillen, welche sich nicht im Krebsgewebe, sondern im Krebssaft nachweisen lassen, werden zwar auch von anderen Forschern (Pfeiffer, Sanarelli) gefunden, aber die Impfungen blieben bei diesen ohne Resultat, so daß man den Bacillus nicht für die Ursache des Krebses, sondern für einen harmlosen Saprophyten hält. Dagegen konstatierte R. Thoma in den Epithel= fernen von Magen=, Darm= und Bruftfrebsen einzellige, aus Proto= plasma und Kern bestehende Gebilde, welche er als eingekapselte Coccidien auffaßte; Rlebs u. a. hielten diese Coccidien für Protozoen ober für begenerierte Epithelzellen, worauf die Hypothese von' Pfeiffer beruht, daß die Krebse aus Protozven bestehen und aus Gewebszellen, welche durch die Toxinewirkung zum Wachstum veranlagt werden. Genannte Coccidien wurden von Ribbert für Berfallsprodutte ber Bellfeime angesprochen, wie man die Ruffel= schen "Fuchsinkörperchen" als große Zellgranula ansieht. Die Übertragbarkeit des Carcinoms, welche zum ersten Male (1876) von Noviesky experimentell festgestellt wurde, hat Gegner, aber auch gewichtige Freunde (Billroth, Bergmann, Czerny).

Die specielle Chirurgie zeigt ein wesentsiches Vorwärtsschreiten in der Erkenntnis der Schädelfrakturen, wir kennen deren direkte, durch Schuß oder Hieb, wie sie Bergmann in seiner Arbeit in klassischer Weise beschrieb, und indirekte, deren Entstehung Bruns und namentlich Messerer studiert haben. Wir haben aus diesen Arbeiten kennen gelernt, daß es mit der Druckare zusammenfallende Berstungsbrüche oder auf der Druckare senkrecht stehende Biegungs-

brüche giebt. Die Symptome der Basisfrakturen wurden hauptsächlich von Deroubaix zusammengestellt und erklärt. — Bei hirnbrud wird trepaniert ober nach Wagner burch Bilbung eines gestielten Hautknochenlappens eine temporäre Resettion ausgeführt, nach beren Vollenbung etwaige zerriffene Gefäße unterbunden ober auch die prall gefüllten Bentrikel punktiert werden (Hahn), oder es wird durch Bunktion des Wirbelkanals die Cerebrospinalflüssigkeit teilweise abgelassen. Daß Gehirnschüsse nicht unter allen Umständen tödlich sind, haben die Erfahrungen der letten Kriege gelehrt. Über die Einheilung von Anochensplittern, Rugeln, Messerspitzen und rostigen Fremdförpern existiert eine reichhaltige Litteratur, die von Bergmann zusammengestellt wurde. Gehirnabscesse werden durch Trepanation zugänglich gemacht und geöffnet, die Aussichten auf Heilung find nach der Statistik von Körner keine ungunftigen. Um die chirurgische Behandlung der traumatischen Epilepsie machten sich Rocher, Rümmel und Hors= ley verdient. Während die Hirnbrüche früher als inoperabel gelten, haben in ben letten Decennien Bergmann, Silbebrand, Schmit eine Reihe von Erstirpationen vorgenommen, deren Resultate aber nicht erfreulich genannt werden fönnen.

Die plastischen Operationen im Gesicht konnten wir früher schon erwähnen. Die totale Resektion beiber Oberkiefer wurde zum ersten Male von Henfelber (1844) vorgenommen. Die temporäre ober ofteoplastische Operation wurde durch Langenbeck verbessert, auch Rocher hat eine geiftreiche Methode angegeben. Die Kiefer= operationen, zu benen auch die völlige ober teilweise Entfernung bes Unterkiefers gehört, werden meift wegen der Phosphorne= frose nötig. Die verschiedenen Neubildungen der Zunge haben gablreiche Bearbeiter gefunden, unter benen Sader, Begner, Scheier, Raft, Rofenberg, Czerny, Whitehead, Rocher und Billroth angeführt sein mögen. Während man früher bei Zungen= frebs die erkrankten Teile mit dem Ecraseur abquetschte, ging man zum Galvanokauter und Thermokauter über, mit welch letterem man die ganze Bunge entfernen fann. Bottini hat bei 100 galvanokaustischen Zungenoperationen, die er von der Mundhöhle aus machte, nur 7% verloren, Regnoli gab das submentale Ber=

before on modes one Buttoniq and offers made. Educate becomes be Standard to be Minn, divergended so be Standard on the Standard to be Standard point. Set by her Standard point made for Standard by Standard south made provided by Standard By Stan

The first of the training of the training terms of the training of tra

H. Fischer eine Statistik aufgestellt. — Die Eröffnung der Lungenabscesse hat durch Heinecke, Lauenburg, Krecke eine Berbesserung ersahren, die operative Behandlung der Lungenkrankheiten wurde durch Mosler inauguriert. Sonnenburg hat das Tuberkulinheilversahren von R. Koch mit der Eröffnung der Cavernen verbunden.

Bei den Verletzungen der Wirbelfäule hat man durch geeignete Extensionsvorrichtungen und Schweben, sowie durch operative Gingriffe (Lloyd, White, Church) die Heilungsmöglichkeit erhöht. Die Erschütterungen des Rückenmarkes werden bei den Nervenkrankheiten besprochen, die Korrektur der Wirbelfäulekrümmungen hat ber Orthopadie ein weites Feld eröffnet (Beely, Hoffa, Lorenz, Wolfermann), für die Gipskorfetts trat Sonnenburg ein, von der Beseitigung der Kyphose durch das Calotiche System (gewaltjame Anickung des Buckels) war an anderer Stelle die Rede. — Bon Quinde stammt die Eröffnung des Subarachnoidealraumes im Gebiete der Lendenwirbelfäule, damit durch Abfluß der Cerebrospinalflüssigkeit der Hirndruck vermindert wird. Die Operation, welcher auch ein diagnostischer Wert zukommt, wird bei Gehirntuberfulose, Hydrocephalus acutus und chronicus und bei allen Rrankheiten, die mit Druckfteigerung einhergeben, mit Erfolg gemacht und in gewissen Intervallen wiederholt.

Die Wunden der Bauchhöhle, welche man früher für äußerst gefährlich angesehen hatte, haben ihren infausten Charakter versloren, seitdem die Erfahrung gelehrt hat, daß einerseits Durchsdhrungen des Unterleibs. durch Kugeln oder Stiche die Eingeweide unverletzt lassen können und daß andererseits solche Verletzungen rasch und ohne Folgen verkleben. Zeigen sich Symptome einer Darmverletzung mit Austritt des Inhaltes in die freie Bauchhöhle, so wird durch die baldige Laparatomie ein Überblick über die Art der Verletzung gewährt, der die Vernähung der Darmwunden, sowie eventuelle Excission einzelner schwerverletzter Darmstücke gestattet und damit die Prognose zu einer günstigen macht. Schlimmer sind die perforierenden Wunden des Magens, bei denen Mac Cormac nur 1-0/0 Heilungen sah. Auch die Leberwunden bieten wegen der schwer stillbaren Blutung schlechte Aussichten; ähnlich

ist es mit den Wunden der Milz und der Nieren. Obgleich oder vielleicht weil man sich über die Funktion der Milz noch nicht im klaren ist, hat man es gewagt, sie bei Neubildungen zu entfernen und zwar ohne Nachteil für den Operierten, sogar bei Wandermilz hatkman das Organ entfernt. Ein Versuch von Lucas (1882), durch Unterbindung der zuführenden Gefäße das Wachstum der Wilz zu beschränken, endete tödlich.

Aus der Magenchirurgie ist die Resektion von Billroth be= fannt, Bölfler ersann die Gaftro-Enterostomie (Anlegung einer Magen=Dunndarmfistel). Man bedient sich dabei der Blattennaht von Senn ober bes Murphyknopfes. Damit die Nahtstelle nicht mit dem Darminhalt in Berührung kommt und von ihm infiziert wird, hat Neuber ein entfalttes Knochenrohr eingelegt. Das Knochenstück löst sich auf, wenn die Heilung vollzogen ist und geht per vias naturales ab. Eine Berbesserung stellt ber von Murphy ersundene Knopf bar. — Zeigen sich unpassierbare Hindernisse im Darm, so wird zur Anlegung eines fünstlichen Afters geschritten. — In die Behandlung der Hämorrhoiden wurde die Injektion reiner Karbolfäure neu eingeführt, die ungefährlich und sicher ift. — Um die Resettion des Mastdarmes machte sich namentlich Kraffe verdient. — Die Lehre von den Hernien konnte jehr erweitert werben und burch die Segnungen der Antiseptif und die Fortschritte der Unterleibschirurgie sind auch auf diesem Gebiete bedeutende Fortschritte erzielt worden.

Ein häufiges, früher vielfach nicht erkanntes Leiden ist die Wanderniere. Die bewegliche Niere wird nach der Empschlung von Hahn entweder an ihrer normalen Stelle durch die Naht desfestigt, dabei muß aber die Naht durch die Substanz der Niere gehen (Angerer, Langenbuch), oder es wird die betreffende Niere ganz entsernt (Winckel, Czerny, Ahlseld). Letteres ist auch bei Tuberkulose und bösartigen Neubildungen am Plaze. Die Chirurgie der Harnblase wurde durch die Cystostopie (siehe früher) auf eine achtunggebietende Höhe gebracht. — Die Kranksheiten der Extremitäten wurden schon früher aussührlich bes sprochen.

Gerade die Chirurgie hat einen Aufschwung zu verzeichnen,

ber ohne Kenntnis der Ursachen überraschen würde. Aber mit der Antiseptik und Narkose waren zwei Hissmittel an die Hand gegeben, mit denen größere Kühnheit des Vorgehens erlaubt war. Zum Teil sind auch die großen Kriege der letzten vier Jahrzehnte mit daran Schuld, weil sie Gelegenheit boten, die Probe auss Exempel zu machen. Noch in dem letzten afrikanischen Kriege hat die Chirurgie Triumphe geseiert, von denen die geringsten nicht auf dem Gebiet der konservativen Therapie liegen.

Die Segnungen der Antiseptik und die Fortschritte auf dem Gebiete der Operationstechnik konnte sich auch die

Augenheilkunde.

zu Nuten machen.

Ebenso wie die Chirurgie war die Augenheilkunde im 18. Jahrhundert feine Kunft ober Wiffenschaft, sondern ein Gewerbe, welches sich noch dazu keines großen Ansehens zu erfreuen hatte. Wie ein Teil der Chirurgen als Bruchschneider im Lande und auf ben Jahrmärkten herumzog und die anfässigen Chirurgen sich nicht aus den akademisch gebildeten Arzten, sondern aus der Innung ber Baber refrutierten, so lag auch die Augenheilfunde in den händen von wenig gebilbeten Elementen, die teils bem Stande ber Wundarzte angehörten und dann zu den besseren Vertretern ihres Kaches gehörten, zum Teil aber nichts anderes waren, als heimatlose Staarstecher, die mit großer Reflame ihre wunderthätigen Augenwasser verkauften und ohne große Rücksichtnahme auf den Zustand der Patienten an einem Tage Dutende von Staarblinden und sonstwie Erblindeten operierten, die fie bann ruhig ihrem Schicksal überließen. — Mit dem Aufschwung, den die Chirurgie um die Jahrhundertwende machte, kam auch die Augenheilkunde langsam in die Höhe und hat so ziemlich die gleiche Entwickelung wie dieselbe erfahren, indem sie sich deren Entdeckungen und Berbesserungen (Antiseptif, Aseptif) sofort zu nute machte. — Meist waren die Lehrer der Chirurgie an den Hochschulen ver= pflichtet, auch Ophthalmologie zu docieren, oder die Vertreter anderer Disciplinen nahmen sich bes verwaiften Faches an, wie in Göttingen, wo Haller eine Augenklinik gründete und in Wien, das van Swieten eine solche verdankt. Überhaupt scheint in Göttingen

frühzeitig der Wert der Augenheilfunde erkannt worden zu sein. benn Richter, Langenbed und Simly hielten bafelbit ophthal= mologische Vorlesungen mit Krankendemonstrationen. lehrte C. F. Graefe seit 1810, und Ruft und Juengken seit 1824. Wien befam feine erfte Profeffur 1812, die Beer leitete, beffen Namen in der Augenheilkunde einen guten Rlang hat. Georg Josef Beer (1763—1821) ist der Lehrer der bedeutenbsten Augenärzte seiner Zeit geworden und zeichnet sich durch nüchterne Auffassung aus, die seinen Werken, namentlich seinem "Lehrbuch der Augenheilkunde" einen besonderen Wert verleiht. Heilmethobe baute sich auf pathologische Voraussetzungen auf, wodurch er mit der Strömung seiner Zeit in lebhaften Gegen= jag trat und gerade die Befähigten feiner Zeitgenoffen gefangen nahm. Wir haben von Beer auch historische Werke, welche aber nicht so sehr wie sein Lehrbuch Beifall fanden, weil sie zwar von großer Belesenheit zeigen, aber nicht den inneren Zusammenhang ber Dinge barftellen. Das zwei Bande ftarke Werk Beers schilbert ben Zustand ber Augenheilkunde seiner Zeit in so muster= gültiger Beise, daß einige Excerpte aus bemselben wohl am Plate jein dürften. "Die Augenentzundung ist ein durch gemischte, positiv wirfende Schädlichkeiten erzeugter Vernichtungsprozeß des Auges oder seiner einzelnen Gebilbe." Die Berletzungen des Auges be= handelt er in rationeller Weise, indem er alle Schädlichkeiten befeitigt, Berunreinigungen entfernt, an geeigneten Stellen naht und vorgefallene Teile der Regenbogenhaut durch Reiben der Lidränder ober durch plögliches Einfallen grellen Lichtes beseitigt. Blutungen in der vorderen Kammer beseitigt er operativ. Wird bei einer Staaroperation der Glaskörper angeschnitten und es fließt nicht mehr als 1/8 desfelben aus, dann ist das Auge nicht verloren. Die Augenentzündung der Neugeborenen, die man sich durch die unreine Luft der Gebäranstalten, durch starke Lichtreize und durch Erfältungen durch das kalte Taufwaffer erklärte, find zur damaligen Zeit etwas ungemein Schäbliches gewesen, so daß wir uns eigentlich gar nicht mehr vorstellen können, welchen Fortschritt die moderne Behandlung gebracht hat und wie sehr durch diese die Zahl der völlig Erblindeten herabgedrückt wurde. Bei der Regenbogenhautentzündung

(Iritis) wandte man den großen Apparat der entzündungswidrigen Mittel an, aber die heutige segensreiche Behandlung mit pupillenerweiternden Mitteln kannte man nicht. Überhaupt scheint es, als ob man die Mittel zur Erweiterung und Berengerung der Pupille, die schon den Alten bekannt waren, im Mittelalter und die herein in die zweite Hälfte des 19. Jahrhunderts absolut vergessen hätte, weil derselben niemals Erwähnung gethan wird. Außerdem kennt Beer die gonorrhorische und luetische Augenentzündung, gegen welch letztere er Quecksilber anwandte und die psorische. Wir wissen, daß die Psora dei Hahnemann eine große Rolle spielte. Beer verstand darunter das Trachom, die sogenannte ägyptische Augenkrankheit. Den grünen Staar (das Glaukom) kannte Beer, aber erst seinen Nachsolgern war es vorbehalten, ein Wittel das gegen zu finden.

Im zweiten Band seines Werfes schildert Beer die Nachfrankheiten der Augenentzündungen, die Migbildungen und den grauen Staar, letteren in vollendeter Beise; seine Methode, burch den unteren Halbbogenschnitt, der nach ihm genannt wird, die Linse auszuziehen, ist formvollendet. Die Ursachen, die er für die Entstehung des Staares angiebt, zeigen, daß er sich gerade mit biefer Krankheit fehr viel beschäftigt hat; die vielen Staarblinden, die er operierte, gaben ihm eine sichere Hand. — Was er vom schwarzen Staar (von der Sehnervenatrophie) sagt, sind nur Bermutungen, die an sich höchst geistreich sind, aber durch die Erfindung des Augenspiegels durch Helmholt unbarmherzig über den Haufen geworfen wurden. Schieloperationen machte Beer nicht; die Kranken mit Refraktionsanomalien waren den Optikern überlassen, denn es gab damals keine eigentliche wissenschaftliche Untersuchung auf Kurg= und Beitsichtigkeit in unserem heutigen Sinne, nur ist eines von höchstem Interesse, daß Beer bei hochgradig Kurzsichtigen in Erwägung zog, ob man bas Leiden nicht durch Ausziehung der Linse bessern könne. Man hat sich über diese Vorahnung Beers gewundert, denn die Extraktion der Linse bei stärkerer Kurzssichtigkeit ist das Modernste im ophthalmologischen Lager, aber man darf nicht vergeffen, daß diefer Borschlag für jeden, der sich die Physik des Sebens vorstellt, eigentlich febr nabe liegt und daß andererseits diese Neuerung sehr wenig Nutzen gestiftet hat und so ziemlich wieder verlassen worden ist, weil sich herausstellte, daß schwere nervöse Zustände sich einstellen. Dieselben werden nur vermieden, wenn der rechte Augenblick getroffen ist, und dieses ist ganz unmöglich mit absoluter Sicherheit zu bestimmen.

Der Wiener Augenarzt mit seiner reichen Praxis faßte alles zusammen, was ihm die Vorfahren hinterlassen hatten, wenn er auch gerade fein großer Sistoriker war, und brachte seine Wissen= schaft bedeutend vorwärts. Er hat freilich manchen Widerspruch erdulden muffen, aber der Ruhm, daß er der Größte feiner Zeit gewesen ist, kann ihm nicht genommen werben, ebensowenig wie die Thatsache bestritten werden kann, daß bis zur Erfindung des Augenspiegels die Augenheilkunde außer ihm wenig wefentliche Fortschritte gemacht hatte. Was erreicht wurde, waren nur kleinere Verbesserungen in der Diagnostik und Therapie, die durch die Anhäufung des Materials erklärlich sind, denn in den sich vermehrenden Kliniken und auch in den privaten Augenheilanstalten war Gelegenheit zu Beobachtungen genug vorhanden. So wurde die Breslauer Universitätsklinik 1815 errichtet, die Bonner 1819, die Freiburger 1820. Daneben entstanden verschiedene Privat= kliniken in den größeren Städten, so in Nürnberg, Erfurt, Dresden, Wie fleißig schon damals gearbeitet wurde, beweisen auch die aus dem Anfange des Jahrhunderts stammenden Zeit= schriften: "Die ophthalmologische Bibliothef" von 1803-1807, die "Zeitschrift für Ophthalmologie" von 1831—1836 und die "Monatsschrift für Augenheilkunde und Chirurgie" von 1836—1840. In Frankreich konnte die Augenheilfunde erft später Fuß fassen und zwar nur durch den Ginfluß deutscher Arzte; unter biesen sind besonders zu nennen: Stöber und Julius Sichel (1802—1868), der in Privatvorlesungen und durch sein Institut sich großen Ruf verschaffte und es in geschickter Beise vermied, feine aus Deutschland geschöpften Lehren als etwas Fremdes hin= zustellen, so daß dadurch der Nationalstolz der Franzosen nicht "Er vermied es," wie Hirsch sagt, "als beleidigt wurde. Apostel einer exotischen Lehre aufzutreten, wies vielmehr in richtiger Beurteilung der nationalen Empfindlichkeit der Franzosen ausdrücklich darauf hin, daß alle die Thatsachen, welche seiner Schrift zu Grunde liegen, in Frankreich unter den Augen und der Kontrolle der französischen Ürzte beobachtet und gesammelt wurden."
— Während er nur aus deutschen Quellen geschöpft hatte, war Carron du Villards (1800—1860) derzenige, der die ersten wissenschaftlichen Forschungen über Augenheilkunde in französischer Sprache veröffentlichte. Er war eine unruhige Natur, ging in seinem 37. Jahre nach Mexiko und wurde dort Chef des Militärsanitätswesens, trieb fleißig Chirurgie und starb mit 60 Jahren als ein durch das Schicksal gebrochener Mann. Auch Italien hatte zur damaligen Zeit einige hervorragende Augenärzte, die sich aber über das Wissen ihrer Zeit nicht emporhoben.

Es ist eigentümlich, daß die Augenheilkunde ihren großen Aufschwung, den sie in der zweiten Sälfte des Jahrhunderts nahm, anderen Disciplinen zu verdanken hat, so daß anzunehmen ist, daß sie ohne die Hilfe der Anatomen und auch der Chirurgen bei gleich langsamer Entwickelung wohl nicht die jezige Höhe hätte erreichen können. Was Heinrich Müller, Remak, Max Schulte, Sommering, Johannes Müller und Belmholt gerade für die Augenheilfunde gethan haben, geht aus den Schilberungen ber betreffenden Disciplinen hervor; wir haben hier, bevor wir auf die neue Zeit übergehen, die Pflicht, einiger bedeutender Augenärzte und deren Berdienste zu gebenken. Karl Heinrich Weller (1794-1854) in Dregden, verfaßte ein "Handbuch ber Augenheilkunde", bas zu feiner Zeit fehr bekannt wurde und Friedrich A. von Ammon (1799—1861) zeichnete ein Werk "über bie Rrankheiten und Bilbungsfehler bes Auges", welches genau in die Zeit vor die Erfindung des Augenspiegels fällt und beshalb besonderen historischen Wert hat. Ein Mann, welcher die alte und die neue Zeit erlebte (trop feines furzen Lebens), ift der unfterbliche Ophthalmologe Albrecht von Graefe (1828-1870), bessen wir später ausführlich zu gebenken haben. Simly, ben wir schon erwähnten, verbanken wir die Beschreibung der Sigenschaften bes Hoosenamus und ber Bellabonna, was aber Beer nicht abhielt, davon keine Notiz zu nehmen; der Gedanke, das Schielen operativ zu beseitigen, stammt von Stromeyer, die erfte Schiel=

23...

operation führte Dieffenbach 1839 aus, drei Tage später operierte der Belgier Florent Cunier, natürlich unabhängig von Dieffenbach, auf dieselbe Weise. — Die Staaroperationen waren in der ersten Zeit der Entwickelung der Augenheilfunde das ständige Diskussionsthema, man machte alle möglichen Versuche, den Staar auf medikamentöse Weise aufzulösen, zerstückelte die Linse, zog sie glatt aus. Die Methoden wechselten, dis Graefe die lineare Extraktion erfunden hatte. — Die Krankheiten der Nethaut waren ein verschlossens Gebiet.

Eingeleitet wird die neue Zeit durch die 1851 erfolgte Erfindung des Augenspiegels durch Helmholt, von welcher wir schon in der Geschichte der Physiologie ausführlich sprechen konnten. Während man noch wenige Jahre vor dieser großartigen Erfindung es für unmöglich gehalten hatte, daß es jemals gelingen könnte, die inneren Teile des Auges zu feben, zeigte fich nun dem Auge des untersuchenden Ophthalmologen die franke Nephaut in klarster Schärfe. Es darf nicht Wunder nehmen, daß damals A. von Graefe jubelnd ausrief: "Belmholt hat uns eine neue Welt erschloffen!" Burden auch nicht alle Hoffnungen erfüllt, die man an die Entbeckung knüpfte, gab es ja auch Forscher, die in ihrem Optimismus fo weit gingen, daß sie behaupteten, daß man durch den Augen= spiegel das Gehirn sehen kann (b. h. man könne auf den jeweiligen Zustand des Gehirnes einen Rückschluß ziehen), so hat uns doch der Augenspiegel mehr Thatsachen gebracht, als die Behandlung In diesem Punkte ift die Untersuchungstechnik bewältigen kann. der Therapie weit voraus geeilt. Kaum aber hätte der Augen= ipiegel so rasch Eingang gefunden und hätte sich so großes Ber= trauen erworben, wenn nicht der richtige Mann sich desselben angenommen und die neue Lehre ausgebaut hätte. Es war dies Allbrecht von Graefe, ein Sohn des berühmten Berliner Chirurgen C. F. von Graefe. Er wurde durch Arlt angeregt, Augenheil= funde zu studieren und lernte auf einer großen Reise die bedeutendsten Ophthalmologen seiner Zeit: Jaeger, Sichel, Bommann fennen. Nach Berlin zurückgefehrt habilitierte er sich für Augenheilfunde und beschäftigte sich zuerst mit der Ausbildung der Schieloperation. Dann ging er dazu über, die Technik des Augen-Müller, Organ. Raturm.

spiegelns auszubilben. Er konstatierte als ber erfte bie Verstopfung ber Centralarterie der Nethaut, beschrieb die Neuritis optica, fand ben Bufammenhang zwischen Gehirngeschwülften und ber fogenannten Stauungspapille. Ferner fah er, daß beim Glaufom ber Sehnerveneintritt ausgehöhlt wird und gleichzeitig Arterienpulsation auftritt; er fand auch die Heilung dieser bis zu seiner Entbedung für unbeilbar gehaltenen Rrantheit in ber Bribectomie, womit er viele vom Erblinden retten fonnte; endlich verdankt ihm die Augenheilkunde die lineare Extrakcion der undurchsichtig gewordenen Linse, womit er die Kehloperationen auf ein Minimum einschränken konnte. — Bald strömten die Schüler und die Kranken von allen Weltteilen nach Berlin zu dem berühmten Arzte, der durch schwere Krankheit vielfach heimgesucht wurde und dessen Körper den Anstrengungen des Berufes nicht gewachsen war; er erlag im Jahre 1870 einem lange bestehenden Lungenleiden. In Graefes Schule find die meiften ber jest lebenden Augenärzte gegangen und wenn auch nach seinem Tobe sich eine Opposition gegen feine Lehren geltend machte, feine unsterblichen Berdienfte fonnten doch nicht geschmälert werden.

Giner ber frühesten Schüler Graefes ist Richard Liebreich (geb. 1830), der sich in Paris als Augenarzt niedergelassen hatte und durch den Krieg nach London vertrieben wurde, wo er eine große konsultative Prazis ausübte, bis er sich in der letten Zeit mehr mit der Runft zu beschäftigen begann; gemeinsam mit seinem Lehrer zeigte er die Beränderungen der Nethaut bei mit Eiweiß= ausscheidung verbundenen Nierenleiden und konnte damit diese schleichende Rrankheit schon in einem frühen Stadium erkennen. Er war auch an der Erforschung der Ursache der Nachtblindheit (Retinitis pigmentosa) beteiligt, insofern, als er zeigte, welche Veränderungen diese Krankheit auf der Nethaut hervorruft, und als Ursache die Verwandtenehen bezeichnete. Übrigens wurde diese Affektion zuerst von Frans Cornelis Donbers (1818—1889) beschrieben, welcher sich als Anatom und Physiolog auszeichnete, bann aber zur Augenheilfunde überging, in welcher er zahlreiche wichtige Arbeiten, so über die Bewegungen der Augen, über die mouches volantes, über den Zusammenhang zwischen dem Konvergieren der Seharen und dem Akkommodationszustand des Auges und über Hornhautdefekte, teils in seiner Muttersprache, teils in bem von ihm mitredigierten Graefeschen Archiv herausgab. Außer= bem brachte er die Untersuchungen über Refraktion und Akkommobation auf eine wissenschaftliche Höhe und entrig durch seine Veröffentlichungen die Brillenbestimmung den Händen der Optiker, so daß nunmehr der geschulte Arzt die richtige Brille bestimmt und nicht der Patient, wie es bisher meist geschah, sich irgend ein Glas nach Gutbunken heraussucht. 1863 erhielt er ben burch Schröber van der Kolks Tod verwaisten Lehrstuhl der Physiologie in Utrecht und wandte sich wieder mehr physiologischen Problemen zu. Auf diesem Gebiete ist seine Abhandlung "Über die Schnellig= feit psychischer Prozesse" von Bedeutung, für welche er zur Bestimmung ber zwischen bem Reiz und bem Reizeffekt verfließenden Beit den Noëmotachographen und bas Noëmotachometer erfand. Während man früher bei der Retinitis pigmentosa den Patienten mit allen möglichen entzündungsbekämpfenden Mitteln be= und mißhandelte, sah man durch die dem Augenspiegel zu verdankenden Untersuchungen ein, daß man es mit einer unheilbaren Berän= berung zu thun hat und beschränkte sich infolgedessen mehr zum Heil des Kranken darauf, allgemeine diätetische Maßregeln anzuordnen.

Im Jahre 1853 sah Ernst Abolf Coccius (1825—1890) die Nethautablösung, welche schon lange vorher St. Pves mit seinen unzureichenden Untersuchungsmitteln geahnt hatte. Der Leipziger Ordinarius für Augenheilkunde hinterließ eine Reihe von Abhandslungen, namentlich über die Anwendung des Augenspiegels und über den Sehpurpur-Arbeiten, die von der Graefeschule anerkannt wurden. In seinen letzten Jahren ging er mit der Wissenschaft nicht vorwärts und beschränkte sich auf die Bestätigung von anderer Seite gefundener Thatsachen, ohne selbständig weiter zu forschen.

Mehr oder weniger Altersgenossen von Graefe sind die Wiener Arlt und Jaeger, ferner Snellen, Pagenstecher, Nagel, Stellwag, Klaunig und Mauthner. Gerade in Wien blühte die Augenheilfunde, wie wir vorher schon gesehen haben; die erstzgenannten Augenärzte hatten einen glänzenden Ruf, der auch der

Hochschule selbst zu statten tam und mit ber Blute ber Biener Schule zusammenfiel, wie ja überhaupt in dieser Zeit die medizinische Wissenschaft allerorten aufwärts zu streben begann. v. Arst (1812—1887) verlangte als der erste von den Arzten. die Brillenbestimmung selbst in die Hand zu nehmen; er wies nach, daß die Kurzsichtigkeit durch eine Verlängerung des Auges entsteht, schrieb ein drei Bande startes Bert über "die Rrantheiten des Huges" und galt als einer ber beften Operateure feiner Zeit, sowie als ein vorzüglicher Lehrer, von dem wir schon oben gehört haben, daß er auf Graefe bestimmend einwirkte. Bon ihm stammt eine vorzügliche Selbstbiographie, welche bas medizinische Streben um die Mitte des Jahrhunderts in geistreicher Weise schildert und nach seinem Tobe burch seinen Schüler Otto Beder (1828-1890) in Beidelberg vollendet murde. Diefer gründete in Beidelberg ein Graefemuseum und bearbeitete die "Anatomie und Patho= logie der Linfe". Hermann Snellen (1834) hat die Physiologie und Physik, wie kaum einer vor ihm, in den Dienst der Augenuntersuchung gestellt und die nach ihm genannte Sehschärfebestimmung mit Buchstaben ober für Leute, die bes Lesens unkundig find, mit bestimmten Figuren eingeführt. Snellen wies auch nach, daß die der Durchschneidung des nervus trigeminus folgenden Augenentzündungen nicht auf einer nervösen Störung des Auges beruhen, sondern nur dadurch zu erklären sind, daß die des Schutes der Nerven beraubten Augenteile, besonders die Hornhaut, durch äußere Schädlichkeiten verlett werben, die der Kranke nicht eber merkt, bis sich eine schwere Entzündung eingestellt hat. größten einer war Eduard Jaeger von Jaxtthal (1818-1884), ber mit nie ermüdendem Fleiße die praftische Anwendung des Augenspiegels studierte und in einem Atlas die Bilber bes Augen= hintergrundes zusammenstellte. Er war auch der erste, der den Augen= spiegel zu erakten Refraktionsbestimmungen benütte. Unter die reinen Praftifer gehört Alexander Pagenstecher (1828-1879), ein Schüler Graefes, welcher eine von ihm in Wiesbaben gegründete Augenheilanstalt zu solchem Ruf brachte, daß die Kranken aus allen Weltteilen ihm zuströmten. Seine Extraftion ber Linse in geschlossener Kapsel gilt in Fachkreisen als eine operative Leistung

ersten Ranges. Die Wiesbadener Anstalt wurde nach Pagen = stechers Tode von seinem Bruder Hermann (geb. 1844) übernommen, der sie ganz im Sinne seines Vorgängers und mit gleichem Glück leitete und sich litterarisch einen Namen gemacht hat. Der "alte Welz", Robert von Welz (1814—1878), dem Würzburg seine frühere Augenklinik verdankt, die er der Universität vermacht hat, ist aus der Syphidologie durch seinen erfolgreichen Streit mit Ricord bekannt und galt als vorzüglicher Operateur, wie auch heute noch in der alten Musenstadt über sein originelles Auftreten (er ging im Frack mit goldenen Knöpfen) manche Geschichte er=zählt wird.

Carl Stellwag v. Carion (geb. 1823) entfaltete an der Josefsakademie in Wien eine segensreiche augenärztliche Thätigkeit und wurde berühmt durch sein "Lehrbuch ber praktischen Augenheilkunde", sowie durch feine "Ophthalmologie vom naturmissenschaftlichen Standpunkte". Außerdem mar er außerordentlich fleißig litterarisch thätig und machte sich in allen Zweigen der aufwärtsstrebenden Disciplin verdient. Sein Nachfolger, Ludwig Manthner (1840—1894), der wenige Tage nach seiner Ernennung zum ordentlichen Professor starb, verwertete die von Jaeger inaugurierte Methode ber Bestimmung der Refrattionsanomalien mit dem Augenspiegel, gab ein "Lehrbuch der Ophthalmoskopie" heraus und brachte wertvolle Mitteilungen über das Glaukom. Der Senior der Augenärzte ist Karl Wilhelm von Zehender (geb. 1819), der lange Jahre in Rostock lehrte, bis er sich im Jahre 1889 nach München zurückzog. Von ihm stammt ein großartig angelegtes "Sandbuch der Augenheil= funde" und ein für den Anfänger bestimmtes Lehrbuch, auch machte er sich um die Einführung des metrischen Shitems bei ber Bestimmung der Refraktionsanomalien des Auges verdient.

Unter den Engländern ragen hervor: J. Soelberg Wells (1824—1879) in London, der die neuesten Forschungen der Augenspeilkunde seinen Landsleuten bekannt machte, vor allem aber Sir William Bowmann (1816—1892), ein Universalgenie. Als Physiologe, als Anatom, namentlich als pathologischer und mikrossfopischer Anatom, sowie als Ophthalmologe, hat er sich große

Verdienste erworben, in der letzteren durch seine ausgebildete Operationstechnik. Reiche Ehren lohnten seine Verdienste um die leidende Menschheit.

Die Amerikaner, Franzosen und Italiener bewegen sich sast ausschließlich im Fahrwasser Graeses. Was von diesem großen Manne in Verbindung mit Helmholtz angeregt wurde, haben sie sleißig weiter ausgebaut, auch vieles Neue gebracht, aber dieses gehört mehr in eine specielle Geschichte der Augenheilkunde, wie wir deren schon mehrere besitzen, die sich durch große Ausschrlichseit auszeichnen. Noch ist zu erwähnen der schwedische Augenarzt, Fritzos Holmgreen (1831—1897), der Untersuchungen über die Farbenblindheit anstellte und die bekannte Probe mit farbigen Wollproben angab. Bei der Wichtigkeit, welche ein die Farben richtig percipierendes Auge heutzutage hat, wo die Signale der Eisenbahnen, von denen das Wohl und Wehe der Passagiere abbängt, mit farbigen Lichtern gegeben werden, braucht nicht weiter auseinandergesett zu werden.

Nachdem wir die bedeutenoften Augenärzte der verfloffenen Epoche aufgezählt haben, erübrigt es noch, in kurzen Worten der Fortschritte der Augenheilkunde überhaupt zu gedenken. Es ist ein Beichen ber Zeit, daß nach bem Rausch, ben die Erfindung bes Mugenspiegels mit fich brachte, Jaeger erklären konnte, daß der erfahrene Augenarzt die gewöhnlichen Augenkrankheiten auch ohne Spiegel erkennen könne, daß aber für ben Internisten ber Spiegel unentbehrlich sei, weil er ihm erft Aufschluß über wichtige Veränderungen geben würde, die er sonst nicht sieht; er spielt auf die chronische Nierenentzündung an, wohl auch auf die Miliar-Tuberkel der Aberhaut, welche von Graefe 1867 zum ersten Male am lebenden Menschen gesehen wurden. Übrigens barf nicht vergessen werden, daß man schon frühzeitig, das heißt schon gleich nach der Einführung des Spiegels die Bedeutung der Nethaut als Feld der Diagnostik erkannt hat, so daß 3. Hirschberg mit vollem Recht bemerkt: "Die so garte Nethaut ist bas feinste Reagens auf Beränderungen ber ganzen Säftemasse (Diabetes, Urämie, Leukämie, Lues). Wie ein Multiplikator zeigt der durch die unnachgiebige Lederhaut tretende Sehnervenkopf burch Stauung und Anschwellung uns am frühesten

und sichersten die Druckerhöhung im Schäbelinnern, welche wachsende Gehirngeschwülste begleitet."

Die Bedeutung ber Gesichtsfeldbestimmung für die Diagnostik wurde von Graefe angebahnt und durch die von Förster bethätigte Erfindung bes Perimeters ins rechte Licht gefest. Wir haben mit dieser Untersuchungsmethode wertvolle Aufschlüsse zu erwarten bei den verschiedenen fortschreitenden Amaurosen so= wohl, wie bei den hysterischen Augenleiden, die wir manchmal allein aus der Gesichtsfeldbestimmung in ihrem Werte erkennen fonnen. Es ist hier auch der Plat, des Streites zu gebenken, der zwischen den Ophthalmologen und dem Psychiater Gudden über die Rreuzung der Sehnervenfasern im sogenannten Chiasma lange Zeit geführt wurde und in Wirklichkeit heute noch nicht geschlichtet ist. — Auch ift die Gesichtsfeldbestimmung Unlag dazu gewesen, bie Sehstörungen beffer einzuteilen, als biefes bis babin geschehen fonnte; man unterscheibet, nachbem man den nervösen Charafter ber burch Einengung bes Gefichtsfelbes erzeugten Störungen erkannt hat: dioptrische Störungen, solche, welche auf Veränderungen der Nethaut beruhen, nervöse und endlich diejenigen, welche ihren Ursprung im Gehirn haben. Überhaupt haben die Neurologen von den Augenärzten nicht zu unterschätzende Unterstützung gefunden; heutzutage untersucht jeder Nervenarzt die Pupille und giebt auf ben Befund hin unter Umständen ein entscheidendes Gutachten ab. Das Fehlen der Pupillenbewegung kann ein Vorläufer schwerer Rückenmarksprozesse oder der Indikator von Veränderungen in der medulla oblongata sein, die Verschiedenheit der Pupille ift ein schwerwiegendes Symptom, wobei nicht zu vergeffen ift, daß dieselbe auch durch einen Stoß veranlagt oder durch Migbrauch im Rauchen hervorgerufen sein kann; die einseitige Mydriasis wird für ein Sympton ber Lues angesehen, sogar für die Staaroperation hat man sich das Verhalten der Pupillenbewegung nutbar gemacht.

Daß die Schiel- und Staaroperationen durch Dieffenbach und Graefe vervollkommnet wurden, haben wir schon gesagt, zu vergessen sind nicht die von denselben Autoren inaugurierten plastischen Operationen am Auge und an dessen Umgebung. Die Ausschälung des ganzen Auges, welche bei den Geschwülsten des Huges unter Umständen das Leben retten kann, war früher eine lebensgefährliche und war durch die von Bonnet angegebene Methode, das Auge aus der Kapfel herauszuschälen, in ihrer Gefährlichkeit wesentlich beschränkt worden. Daß man bei der sympathischen Augenentzündung das gesunde Auge nur dadurch retten kann, daß man möglichst bald das erkrankte und doch verlorene Auge entfernt, ift heutzutage Gemeingut ber Augenärzte geworben. Mit bem verbesserten Verfahren nahm auch die Zahl der Entfernungen bes Auges zu und bamit war ber Technik ein Ansporn gegeben, in der Konstruktion von künstlichen Augen Fortschritte zu erreichen, die soweit gediehen sind, daß man an eine Verbesserung taum mehr glauben mag. Bas auf dem Gebiete der Krankheiten der Thränen= wege geleiftet wurde, befagt ber eine Name Bowmann, bem es gelang, burch seine neue Methode den verödeten Thränennasengang wieder durchgängig zu machen und dadurch die früher geübte Ausschneibung der Thränendruse, die für das Auge große Nachteile hatte, zu umgehen.

Geradezu genial kann die Operationstechnik an der Regen= bogenhaut genannt werden. Mittels derselben gelingt es, bei Narben in der Hornhaut, welche die Pupille undurchsichtig machen, durch Schaffung einer neuen Pupille den Lichtstrahlen einen neuen Weg zur Nethaut zu schaffen; Frisvorfälle werden abgetragen und was das Wichtigste von Allem ist, durch die rechtzeitige Fridektomie (Ausschneiben eines Stückchens ber Regenbogenhaut) gelingt es, einer der schlimmsten, weil akutesten Krankheiten des Auges, dem Glaufom, wirksam zu begegnen. Diese von Graefe eingeführte Operation allein würde seinen Namen unsterblich machen. Eine wenn auch geringere, aber doch noch sehr segensreiche That war die Einführung des Höllensteins in die Behandlung der Augen= entzündungen, ebenso wie die Einträufelungen von Atropin, welche eine Erweiterung der Pupille nach sich ziehen und die Schrecken der Regenbogenhautentzündung wesentlich mindern. Mit all diesen Er= findungen und Neuerungen ist das zweite Drittel des Jahrhunderts und die Zeit der großen Augenärzte abgeschlossen. — Wir haben noch zu sehen, welchen Aufschwung die Augenheilkunde unter der Einwirkung ber Antiseptik und unter den Fortschritten der gesamten

Medizin in den letten Decennien genommen hat. — Wenn das Innere des Auges von einer Eiterung befallen wird, ist das Auge in den allermeisten Fällen verloren, es ist also Pflicht des Arztes, die Operationen mit allen Kautelen der Keimfreiheit durchzuführen. Daß dies auch möglich ist, beweist die Statistik. Während Graefe noch 3-4 % Eiterungen bei seinen Staaroperationen zu verzeichnen hatte, find dieselben jest fo felten geworden, daß D. Purtscher unter 336 Fällen ohne Eiterung durchkam. Dieses Resultat kann ein glänzendes genannt werden und entspricht den Erfahrungen, welche die übrige Chirurgie mit der Antiseptik und in jüngster Zeit mit der Aseptik gemacht hat. Es ist selbstverständlich, daß mit den besseren Heilungsaussichten auch der Mut der Augenärzte gewachsen ist und jett Eingriffe gemacht werden, die man früher wegen ihrer Gefährlichkeit nicht hatte unternehmen können. möge hier nur angedeutet werben, daß man Blasenwürmer extrahieren kann, nachdem der Schnitt durch die Lederhaut seine Be-Große Fortschritte wurden in der Be= fährlichkeit verloren hat. handlung der ins Auge eingebrungenen Gisensplitter gemacht; man findet diefelben mit bem Sideroftop und entfernt fie mit bem Elektromagneten.

Im Jahre 1884 machte ein Wiener Arzt namens Roller die Entbedung, daß die Einträufelung einer 2 % igen Lösung von jalzsaurem Rokain in die Bindehaut die von demselben benetzten Teile so unempfindlich macht, daß man größere Operationen, wie Staaroperationen vornehmen kann, ohne dem Kranken Schmerzen zu bereiten; daß auch das Chlorophorm und der Ather in der chirurgischen Prazis des Augenarztes eine segensreiche Wirkung ent= faltet, sei nur nebenbei bemerkt; in jungster Zeit wird bas Rokain burch das von Täuber dargestellte Holokain, welches chemisch mit dem Phenacetin verwandt ift, verdrängt. Was die Ophthalmologen des verflossenen Jahrhunderts geleistet haben, geht schon daraus hervor, daß die Erblindungsziffern ganz bedeutend heruntergegangen sind. Dies kommt zum Teil durch die Vorsicht, mit der man die Bindehautentzündungen der Neugeborenen sofort nach der Geburt behandelt, andererseits aber auch durch die prophylaktischen Maß= regeln: die Fleischbeschau hat die gefährliche Finnenkrankheit des Auges auf ein Minimum beschränkt, die hygienischen Verbesserungen in den Schulen sind wohl geeignet, der früher stets wachsenden Kurzsichtigkeit der Schuljugend entgegenzutreten. Sogar der schlimmsten Krankheit des Auges, dem Trachom ist man ernstlich zu Leide gerückt und hat durch umfassende Statistiken zu erforschen gesucht, aus welchen Quellen diese Krankheit stammt. Wenn auch in der Behandlung dieser Affektion wohl nicht viel erreicht worden ist, so ist doch der Ansang zum Besseren gemacht. Immerhin beträgt die Erblindungszisser im deutschen Reich noch $1^{\circ}/_{00}$, was eine sehr hohe Zahl ist; es sind aber durch die getrossenen Maßeregeln Mittel und Wege gefunden, auch hier eine Besserung anzubahnen.

Daß eine so mächtig vorwärtsstrebende Disciplin auch litterarisch gut vertreten ist, läßt sich ohne weiteres annehmen. Wir haben in dem Archiv für Ophthalmologie, im Archiv für Augensheilfunde, in den klinischen Monatsblättern und dem Centralblatt für Augenheilkunde, sowie in einer Reihe anderer in= und ausländischer Zeitungen eine Auswahl von Blättern, in denen die Augenärzte ihre Ersahrungen niederlegen können. — Auch die Universitäten sind jetzt alle mit Instituten für Augensheilkunde ausgestattet, zum Teil in opulentester Weise. Die Aussbildung der deutschen Ärzte ist eine vorzügliche und die zahlreich im Lande zerstreuten Privatkliniken garantieren in schwierigen Fällen rasche Hilfe. — —

Ohrenheilfunde.

Die Ohrenheilkunde, wie sie jetzt ausgebildet ist, kann ohne liberhebung als ein Kind des 19. Jahrhunderts bezeichnet werden. Wenn auch aus früherer Zeit einige wichtige Entdeckungen mit herübergenommen werden konnten, so die von Archibald Cleland 1741 zum ersten Male vorgenommene Katheterisation der Eustachischen Köhre und die 1776 durch Jasser ausgeführte Andhrung des Processus mastoideus, so waren doch die Resultate so schlechte, daß die beiden Methoden bald wieder in Vergessenheit kamen und später eigentlich von neuem entdeckt werden mußten. Auch die Durchbohrung des Trommelsells dei Eiterungen im mittleren Gehörgang stammt eigentlich schon aus dem 18. Jahr=

hundert und wurde in Deutschland von Himly empfohlen. Unter bie hervorragenden Otiater der älteren Spoche gehört Wilhelm Kramer (1801—1875), der sich besonders dadurch auszeichnete, daß er die Katheterisation und die Luftbouche in der Behandlung der Schwerhörigkeit verwendete und für sein Fach in Wort und Schrift jederzeit eintrat. — Die Physiologie und Pathologie bes Hörens bilbete Joseph Tonnbee (1815-1866) aus, ber eine große Anzahl von Sektionen des Gehörorganes machte und die Schwerhörigkeit auf Veränderungen im schallleitenden Apparate zurückzuführen bemüht war. Außer den Genannten gaben sich nur wenige Gelehrte mit dem Studium der Gehörfrankheiten ab und die Otiatrie segelte im Schlepptau der Chirurgie und wurde je nach den Reigungen der Vertreter dieser Disciplin an den einzelnen Universitäten mit größerer ober geringerer Liebe ober auch gar nicht betrieben, so daß wohl die meisten Arzte ohne Vorkenntnis in diesem Fache in die Praxis hinauskamen. Auch der Staat nahm sich dieser Specialität nur in so unzureichendem Mage an, daß die Befferung nur langsam erfolgen konnte. Es ging bamals im ersten Drittel bes Jahrhunderts mit der Ohrenheilkunde ahnlich, wie heute mit der gerichtlichen Medizin in Deutschland, die trot ihrer Wichtigkeit noch immer kein Ordinariat hat finden fönnen.

Die ersten Vorlesungen über Ohrenheilkunde wurden in Berlin im Jahre 1832 und in München 1849 gehalten, der Aufschwung datiert aber erst vom Auftreten einer Reihe von Männern, die in der Wissenschaft unvergessen bleiben; es sind Troeltsch in Würzsburg, Schwarze in Halle, Polizer und Gruber in Wien, Moos in Heidelberg, Schillbach in Iena, Lucae in Berlin, Hagen in Leipzig, Tohnbee und Pearsley in London. Es ist ein aufställiges Zusammentressen, daß so viele ausgezeichnete Forscher sich gleichzeitig der Ohrenheilsunde zuwandten. Man nimmt im allsgemeinen an, daß Anton Freiherr von Troeltsch (1829—1890) der erste bedeutende Ohrenarzt war; dies trisst wohl für Deutschsland zu, aber man muß daran denken, daß Troeltsch auf seinen weiten Keisen, die seiner Riederlassung in Würzburg vorhergegangen sind, in London bei Tohnbee in die pathologische Anatomie der

Sehörfrankheiten eingeweiht worden war. Dadurch werden seine großen Berdienste, die er sich durch die Ersindung des Ohrenspiegels im Jahre 1856 erwarb, sowie durch sein in vielen Auflagen erschienenes "Lehrbuch der Ohrenheilkunde", nicht im mindesten geschmälert. Seine Werke wurden in alle lebenden Sprachen übersetzt, mit Troeltschisst ist dem Jahre 1864 erscheint und eine Fundgrube des Wissenst ist. Die Hauptbedeutung des Würzburger Ohrenarztes liegt in der Ausbildung der Untersuchungsmethoden, namentlich der Beleuchtung des Trommelselles. Troeltsch, dessen Ruf zahlreiche Patienten nach der Stätte seiner Lehrthätigkeit zog, wurde trotz seiner epochemachenden, allseitig anserkannten Arbeiten noch bei Ledzeiten vergessen, weil er durch schweres Siechtum an dem Ausbau seiner Lehre gehindert war.

Bur gleichen Zeit, zu der sich Troeltsch in Würzburg habilitierte, ließen sich Politer und Gruber in Wien nieder. Politer (geb. 1835) hat eine Sammlung pathologischer und anatomischer Präparate des Gehörorganes in seltener Reichhaltigfeit angelegt und außer feinem bekannten "Lehrbuch ber Ohrenheilkunde" vorzügliche "Wandtafeln zur Anatomie des Behörorganes" und einen "Atlas der Beleuchtungsbilder des Trommelfelles" verfaßt. Er hat die anatomische Seite seines Faches mit großer Borliebe kultiviert und sich um die Heilung der Mittelohreiterungen, sowie um die Katheterisation der Eustachischen Röhre verdient gemacht. Wenn Troeltsch durch seinen genialen Blick vieles frühzeitig erkannt hat, was erst die Forschung mühsam beweisen mußte, so ist Poliper der fleißige, stets auf wissenschaft= licher Grundlage bleibende Forscher, der, das ganze Gebiet der Ohrenheilfunde beherrschend, gerade für die Behandlung segensreich gewirkt hat, weshalb auch sein Name über die Grenzen Ofterreichs hinaus Bedeutung hat. Nicht minder ist sein Kollege Josef Gruber (1827-1900) zu rühmen, beffen "Lehrbuch ber Ohrenheilfunde" über die fleinsten Details Auskunft erteilt. — Die Beziehung der Gehörleiben zu anderen Krankheiten studierte Salomon Moos (1831—1895). welcher die Heidelberger Klinif Abersehung des be= begründete. Ihm verl

rühmten Lehrbuches ber Ohrenheilfunde von Tonnbee ins Deutsche, sowie das "Archiv für Ohrenheilkunde und Augenheilkunde". Seine Arbeiten über die Beziehungen von Ohreiterungen zu Gehirnkrankheiten, von Ohraffektionen zu Trige= minus-Entzündungen, über die Pilzinvafionen des Labyrinthes bei Masern und Scharlach nehmen in der Litteratur einen Ausnahme= plat ein. Johann C. A. Lucae (geb. 1835) ift ber Vertreter ber Ohrenheilfunde in Berlin. Er ftudierte die "Schalleitung durch bie Ropfknochen und beren Bedeutung für die Diagnoftik ber Ohrkrankheiten" und die subjektiven Gehörsempfindungen; außerdem erfand er eine febernde Drucksonde, mit der es möglich ist, durch Vibrationsmassage die Gehörknöchelchen in Bewegung zu setzen und damit beren burch Stlerose erzeugte Starrheit zu über= winden und eine Reihe von bisher für unheilbar gehaltenen Taubheiten oder Gehörsbeeinträchtigungen zu heilen. — Pames Dearfley, ein berühmter Londoner Ohrenarzt, von dem Geburtsund Sterbejahr nicht zu eruieren ist, ber aber zu Anfang bes Jahrhunderts geboren wurde, beobachtete, daß ein Kranker durch Einführung von erweichtem Papier seine durch Perforation bes Trommelfelles geftorte Gehorthätigkeit verbeffern konnte und modi= fizierte dieses Verfahren dadurch, daß er Watte ins Ohr einführte, weshalb er sich auch die Erfindung des künstlichen Trommelfelles zuschrieb. Er publizierte diese Beobachtung im Jahre 1848, also zu einer Zeit, wo es in Deutschland mit der Ohrenheilfunde schlecht bestellt war. Bon bem Schotten Abam Barben, einem Beit= genossen Dearslens stammt bas Auristop, ein Apparat mit bem man das Trommelfell, den Kehlfopf und die Eustachische Röhre beleuchten kann, das aber in der Neuzeit nicht mehr zur Anwendung gelangt, überhaupt nie recht anerkannt worden zu sein icheint.

Während Pearsely die durch Trommelfellbefekte hervorgerufene Schwerhörigkeit durch sein künftliches Trommelfell zu bessern verssuchte, empfahl unabhängig von ihm zu demselben Zwecke Julius Erhard (1827—1873) das Vorschieben von angeseuchteten Metallstugeln bis zur Persorationsstelle, von anderer Seite wird berichtet, daß er auch Wattekugeln benutzte. Die akute Entzündung des

....... Audierte Friedrich E. R. Boltolini in ---. Er sich auch als Larnngologe auszeichnete, : . Betodelborpff entbectte Galvanofauftit bei m griedrich E. Weber-____ nerst die Durchtrennung des Musculus :: gewisse Formen von Schwerhörigkeit und Emmoelzustände zu verbessern und gründete mummen die "Monatsichrift für Ohren-Ber ben durch Ohrenfrantheiten hervorgerufenen .: In Bahre eine reichhaltige Litteratur ent-... ee.: Bruger Meniere (1799-1862) furg vor feinem _ vive im versucht hatte, daß durch hämorrhagische Bu Mitzirfelförmigen Kanalen bes Labyrinthes - Erindel entsteht, dem eine Art von Schlagwert Die Schrohlichen Erscheinungen ber Bewußt-.... arid nur bleiben hochgradige Schwerhörigfeit benereempfindungen bestehen. Seine Theorie an Schonsbefund, der mit den von Flourens Bungmanner Die Tieren angestellten Experimenten über-Bor meien Untersuchungen stammt ber heute noch Stamen ,Menierefcher Schwindel". Beitere Ber-.. . Greemal und Golg anftellten, brachten die Gewiß-... Nonengange eigentlich feine Gehörorgane find, sondern , man, für bie Erhaltung bes Gleichgewichtes bes ganzen Die Meniereiche Theorie blieb nicht unwidersprochen ...dere Erverimentatoren, wie Böttcher und B. Baginsty die Schwindelericheinungen und das Erbrechen auf eine der Berletung ber balbzirkelförmigen Ranale gleichzeitig er= wende Laction bee Gehirnes und auf einen plöglichen Abfluß Se Gerebroivinalfluffigfeit gurud.

Bergrößerung zu sehen. — Die Anatomie des Gehörorganes fand in Wilhelm Rießelbach in Erlangen (geb. 1839), in Josef Gruber und in G. Schwalbe eifrige und erfolgreiche Forscher, benen fich ber Bürzburger Otologe Wilhelm Kirchner (geb. 1849) angeichlossen hat, welcher das Troeltschiche Erbe antreten durfte. Da= ju kommt eine Reihe von Forschern, die jum größten Teil ben Anatomen zuzuzählen find, wir brauchen nur die Namen Koelliker, Benle, Corti, Deiters, M. und F. E. Schulte, Reichert und Guftav Regius zu nennen, von benen ber lettere eine Auffeben erregende Studie über "Das Behörorgan ber Birbeltiere" 1884 veröffentlicht hat. Die Physiologie des Hörens, die Afustik, haben wir schon an anderer Stelle besprochen, die Pathologie des Hörens so genau zu schildern, wie es nach den neuesten Forschungen nötig ware, verbietet der Mangel an Raum; dazu tommt noch, daß die Mindestzahl der vielen auf diesem Gebiete sich aufdrängenden Fragen in einwandfreier Beise gelöst ift.

Bu großer Bollendung find die Hörprüfungen gelangt, die man mittels der Stimmgabel, der Taschenuhr und der mensch= lichen Stimme ausführt. Die Taschenuhr ift das unzuverläffigste Inftrument, mit der Stimmgabel bagegen gelingt es, febr feine Hörprüfungen anzustellen. Damit der Ton gleichmäßig anhält, fonstruierte Belmholt die elektro=magnetische Stimmgabel; um die Perception des Tones zu verlängern, bedient man sich mit Vorliebe eines von Helmholt empfohlenen Resonators. Berceptionsfähigkeit beider Ohren, resp. ein zwischen beiden bestehender Unterschied wird am besten dadurch wahrgenommen, daß man nach Urbantschitsch in jedes Ohr einen Gummischlauch steckt und den freien Enden in rascher Folge die tonende Stimmgabel nähert, wobei sich deutliche Unterschiede zeigen. Das von Lucae erfundene Interfereng=Otostop dient dazu, die Reflexion der in den Gehör= gang gelangenden Schallwellen zu prüfen. Weitere Apparate zur Beftimmung ber Börschärfe find bas Sonometer (Sughes), beffen Hauptbestandteil ein Telephon ift, wie auch Koerting und Blyth dasselbe zur Meffung der Hörfähigkeit benutten. Untersuchung mit der Sprache, welche von einigen als das ideale angesehen wird, hat eine Reihe von Fehlerquellen, welche noch

ر مدون

nicht ganz ausgeschlossen werben konnten. Genauere Hörversucke wurden von E. H. Weber angestellt, die darauf beruhen, daß eine an die Zähne oder an einen anderen Punkt des Schädels gehaltene, tönende Stimmgabel stärker gehört wird, wenn die Gehörgänge geschlossen sind, als wenn sie offen bleiben. Rinne fand, daß eine Stimmgabel, die gegen die Zähne gesett nicht mehr gehört wird, noch immer vom Untersuchungsobjekt gehört werden kann, wenn man dieselbe dicht vor das Ohr in der Luft hält und schließt daraus, daß die Knochenleitung hinter der Luftleitung zurückseht. Es giebt einen positiven und einen negativen Kinneschen Versuch in der Wissenschaft.

Eine nicht unbedeutende Litteratur verursachte bas Othaematom, die Ohrblutgeschwulft. Man versteht darunter einen mit Unschwellung verbundenen Austritt von Blut unter der Haut des Chrknorpels und kennt eine spontane und eine traumatische Form. Während die Ohrenärzte und auch ein Teil der Irrenärzte (in Irrenanstalten kommt das Othaematom auffallend oft vor) ber Ansicht sind, daß diese Blutung mit Blutungen im Gehirne zusammenhängt ober von anderweitigen Nervenstörungen ausgelöft wird, stellte von Gubben ben Sat auf, daß bas Othaematom in ben allermeisten Fällen auf eine äußere Gewalteinwirfung zuructzuführen ist, also beweist, daß die betreffenden Kranken von ihren Pflegern mighandelt worden sind. Diese Ansicht hat viel Aufsehen erregt und wurde vielfach bezweifelt, aber die Prazis hat auch hier der Theorie Recht gegeben. Nachdem der große Psychiater in seiner Anstalt für jeden Fall von Ohrblutgeschwulft sein Pflege= personal verantwortlich gemacht hatte, nahm diese Affektion so sehr ab, daß man seine Ansicht entschieden billigen mußte. Es ging damit ebenso wie mit seiner Meinung über den Decubitus, ben er nie als durch Störung ber trophischen Nerven, sondern burch schlechte Pflege entstanden annahm, und thatsächlich gelang es in ber Münchener Frrenanstalt, wenn auch mit großer Selbstaufopferung ber Arzte, ben Decubitus so selten zu machen, daß man ben Glauben an eine trophische Störung verlieren konnte.

Das fünstliche Trommelfell, wie es Pearsley angegeben hatte, wurde durch Tonnbee dadurch verbessert, daß er eine dünne

Guttaperchascheibe mit einem dunnen, im Centrum der Scheibe befestigten Drafte ins äußere Dhr einführte. Vorher machte er Berfuche mit dem Plättchen ohne Leitungsbraht, gab diefelben aber wieder auf. Berthold empfahl den Substanzverluft im Trommelfell durch Transplantation zu becken, er benutte zu diesem Zwecke auch die Schalenhaut des Hühnereies. Große Fortschritte hat die Behandlung der eiterigen Mittelohrentzundung gemacht, die nicht felten mit Eiteransammlungen im grobmaschigen Gewebe bes Warzenfortsates kompliziert wird und dadurch zu Gehirnent= zündungen gefährlichster Natur Veranlassung giebt. Man durch= bohrt rechtzeitig das Trommelfell und meiselt den Warzenfortsat auf, wodurch dem Eiter freier Ablauf ermöglicht wird. Es ist bekannt, daß sich diese üblen Zufälle sehr oft an die bekannten Kinderkrankheiten, namentlich an Scharlach und Masern anschließen, und ferner hat man beobachtet, daß einzelne Epidemien zahlreiche, andere gar keine Ohrerkrankungen hervorrufen. Dem Ohrenarzte ift auf diesem Gebiete ein reiches und dankbares Arbeitsfeld an= gewiesen. Berdient um die Operation der Aufmeiselung des Warzenfortsates machten sich neben Troeltsch, der die Aufmerksam= feit ber Ohrenarzte wieder auf dieselbe lenkte, Schwarte, Gruber und Bagenstecher. Bon Interesse sind die Berwachsungen der Gehörknöchelchen untereinander, welche meist durch chronische, ent= zündliche Prozesse hervorgerusen werden und durch eine Art von Massage, nämlich durch die Luftdouche, verbessert werden können. Qucae ging fogar so weit, die Beweglichkeit der Gehörknöchelchen durch die Anwendung von Drucksonden zu steigern, von welchem Verfahren man in Källen, in denen die Luftbouche ohne Erfolg geblieben war, noch Nuten gesehen hat. — Daß man die Ver= bindung der einzelnen Anöchelchen untereinander mit dem Meffer löst, haben wir schon erfahren.

Bur elektrischen Untersuchung des Gehörorganes gab Brenner eine Normalformel an, nach welcher der Kathodenschluß eine starke Klangempfindung, die Kathodenöffnung und der Anodenschluß keine Empfindung, dagegen die Anodenöffnung eine schwache auslöst. Die Lehren Brenners, die anfänglich mit großem Enthusiasmus aufgenommen wurden, wurden nach den Untersuchungen von

Schwarte als unbegründet wieder verlaffen, fo daß fie heute nur noch wenige Anhänger haben. — Daß man bas Hörvermögen burch Hörrohre zu erhöhen sucht, ift schon eine alte Gepflogenheit; ein solches, welches wegen seiner Handlichkeit vielfach gebraucht wird, hat Leiter erfunden. Das Audiophon von Rhobes ift eine breite Kautschukplatte, welche beim Gebrauch an die Bahne gehalten wird und wenig auffällt, weil man dem Instrument bie Form eines Fächers geben kann. Auf ähnlichem Principe beruht Palabinos "Fonifero". — Der Bollständigkeit wegen hatten wir noch die audition colorée zu erwähnen, eine höchst eigenartige Erscheinung, bei welcher die betreffenden Menschen beim Hören bestimmter Tone bestimmte Farbenempfindungen haben. Die erste diesbezügliche Beobachtung stammt von Sachs aus bem Jahre 1812, später schrieb Nußbaumer (1873) über diesen intereffanten Gegenstand eine Abhandlung: "Über subjektive Farbenempfindungen, die durch objeftive Behörsempfindungen erzeugt werben". 1881 erschien eine sehr fleißige Arbeit von Bleuler und Lehmann; fie bezeichnen die auf Schalleindrücke erfolgenden Licht= und Farbenempfindungen als "Schallphotis= men", die auf Licht= und Farbenempfindungen erfolgenden Schall= empfindungen als "Lichtphotismen" und geben an, daß auch Geschmacks= und Geruchsphotismen vorkommen können. —

Zum Schlusse dieses Abschnittes hätten wir noch der Taubsstummheit zu gedenken. Wir unterscheiden angeborene Taubsstummheit, wenn die Kinder von Geburt auf nichts hören und erworbene Taubstummheit, wenn sie erst später taub geworden sind und dadurch das Sprachvermögen verloren haben; es ist eine schon jahrhundertelang bekannte Thatsache, daß die Taubstummen nicht stumm im eigentlichen Sinn des Wortes sind, sondern es nur werden, weil sie nichts hören. Im allgemeinen ergiebt die Statistik, daß die Zahl der taubstumm Gewordenen größer ist, als die der taubstumm Geborenen. Berantwortlich für die Afsektion werden gemacht die verschiedenen Ohrenleiden und lokale Verhältnisse; es zeigt sich, daß die Taubstummheit in den gebirgigen Gegenden viel häusiger vorkommt, als im Flachlande (die Zahlen schwanken zwischen 0,0 und 21,0 auf 10,000 Sinwohner). Schmalt erklärt

das häufigere Vorkommen im Gebirge durch hygieinische Schädlichfeiten, schlechte Wohnung, dürftige Nahrung und durch die in engen Gebirgsthälern, beren Ginwohner mit ber Außenwelt wenig in Berührung fommen, nicht feltenen Berwandten-Chen. letteren Punkt wurde viel geschrieben und eine reiche Statistik aufgestellt, aber man ist doch nicht zu einem abschließenden Urteile gekommen. Lent fand, daß nur 31/20/0 der Taubstummen aus Berwandtenehen stammen, Boudin konnte bis zu 30% fonstatieren und Menière führte die angeborene Taubheit nur auf Inzucht zurück. Noch interessanter ist die Frage, ob sich die Taubstumm= heit der Eltern auf die Kinder vererbt. Aus der Statistik geht unzweifelhaft hervor, daß eine direkte Vererbung in den aller= seltensten Fällen vorkommt; die meisten Taubstummen bekommen normalfinnige Kinder. Dagegen läßt fich in der weiteren Uscendenz gar nicht selten nachweisen, daß Taubstumme vorhanden waren, fo daß also eine gewisse hereditäre Belastung nicht geleugnet werden fann.

Für die Taubstummen wird in den Kulturstaaten in geradezu mustergiltiger Beise gesorgt; allerorten giebt es Anstalten, in welchen dieselben Pflege und Behandlung finden, welch lettere sich in erster Linie darauf richtet, durch sachgemäße Untersuchung heraus= zubringen, welches Gehörleiden vorliegt und ob dasfelbe geheilt werden kann; außerdem ist ein Unterricht ermöglicht, in welchem den Kranken nicht nur die Gebärdensprache, sondern auch, soweit es angängig ist, die Lautsprache beigebracht wird, so daß die Taubftummen zum größeren Teil wenigstens einem bürgerlichen Berufe zugeführt werden können. Es liegt in diesem staatlich ge= leiteten Unterricht ein wesentlicher socialer Faktor, denn die nicht unterrichteten Taubstummen sind nicht nur eine Last für ihre Angehörigen, sondern sie haben auch gewisse psychische Anomalien, welche sich durch die Art ihrer verminderten Sinnesempfindung und Mitteilbarkeit erklären. Sie find jähzornig, werden durch finnliche Triebe beeinflußt und können gut und schlecht nicht unterscheiden. Ein taubstummer Taubstummenlehrer Aruse hat im Jahre 1877 seine Erfahrungen veröffentlicht und bringt hochwichtige Details aus dem Leben seiner Leidensgenossen: "Ich, ein ferngesunder Anabe, bußte das Gehör und die Sprache ein. Ich wußte anfangs nicht, was ich Unglücklicher verloren hatte. Ich war nur erstaunt, daß ich einen Anredenden nicht hören konnte, tröstete mich aber, daß mit der Gesundheit auch das Gehör sich wieder einstellen werbe. Ich war über die Wiederherstellung meiner Besundheit so erfreut, daß ich mein Unglück ganz vergaß, war munter, luftig und guter Dinge. Auch schwatze ich viel, als wenn ich nichts verloren hatte. Gar balb aber merkte ich, daß ich von der llmgebung immer weniger verstanden wurde, weil ich immer unbeutlicher zu sprechen anfing. Weil ich immer weniger verstanden wurde, sprach ich auch allmählich weniger. Durch diefen Mangel an Übung tilgten sich aber das Wort und die Aussprache aus meinem Gebächtnis. Nach und nach wurde die Sprache undeutlicher und der Wortausdruck unverständlicher, indem ich einzelne abgeriffene und unzusammenhängende Worte sprach. Die Pflicht bes Verzeihens ober Vergebens war mir völlig fremd. Ich hielt die Rache, welche mir oft schwere Strafe zuzog, für ein erlaubtes, Gleiches mit Gleichem vergelten war mir die ausgemachtes Ding. ausgemachte Wahrheit."

Der erste rationelle Taubstummenunterricht geht weit zurück, bis ins 15. Jahrhundert. Man pflegte immer die zwei nahe= liegenden Methoden: Die Artifulation und die Zeichensprache. Daneben muß der Schüler lernen, die Worte von den Lippen des ihn Ansprechenden abzulesen. Die verschiedenen internationalen Kongresse für den Taubstummenunterricht haben sich dahin geeinigt, daß neben der Lautsprache auch das Ablesen der Worte gepflegt werden soll, daß aber ersteres das wichtigere ist; nach diesem Grund= sat wird in Deutschland allgemein versahren. Die Statistik zeigt, daß ungefähr 3/4 aller Taubstummen im deutschen Reiche regelmäßig Unterricht genießen; in anderen Ländern sind die Ziffern noch günstiger, so bleibt in den Niederlanden nur ein Prozent aller Taubstummen ohne Unterricht, was sich wohl baburch erklärt, daß bei der geringen Anzahl der Taubstummen die Übersicht eine leichtere ist als anderswo. Jedenfalls kann behauptet werden, daß für diese ilnglücklichen, wie ja auch für die Blinden bei uns im deutschen Reiche alles geschieht, was von Staatswegen überhaupt geschehen kann, und daß eine große Anzahl derselben einem Berufe zugeführt wird, in dem sie ihre Befriedigung finden, während sie früher eine Last für die menschliche Gesellschaft waren.

Jahnheilkunde.

Die Zahnheilkunde hat ihre ersten großen Erfolge in Amerika gefeiert, wie wir schon andeuten konnten. Der Grund, warum gerade Amerika so vorzügliche Zahnärzte lieferte, ist schwer zu finden, er wird von Beist=Jacobi darin gesucht, daß bei der Ber= schmelzung der verschiedenen Bölker ihre guten Eigenschaften sich ver= algamierten, so daß der praftische Sinn der Franzosen, das bedächtige Überlegen und der Forschungsgeist des Deutschen, das Wägen und bas Vergleichen bes Engländers zusammen Großes leisteten. Giner der ersten, welche den Fortschritt anbahnten, war der 1756 in Borbeaux geborene James Garbette, der in Boston, New-Pork und Philadelphia praktizierte und 1800 durch Zufall entdeckte, daß die Gebiffe ohne Federn, nur durch den athmosphärischen Druck halten. Es wurde ihm später durch Gran (1830) diese Erfindung ftrittig gemacht, aber ohne Erfolg. Soward hubson füllte die Wurzelkanäle mit Gold aus. Damit war die Forderung hunters, daß die kranke Pulpa jedesmal entfernt werden muffe, hinfällig geworden.

Aus dem Jahre 1836 stammt der "Guide to sound teeth" von Shearjashub Spooner, in welchem die bisher geübte Zersstörung der bloßliegenden Pulpa mit dem Glüheisen aufgegeben war und an deren Stelle eine Arsenispasta empsohlen wurde. Man nahm damals ein Gemisch von drei Teilen Arsenis auf einen Teil efsigsaures Morphium. Übrigens hat unabhängig von Spooner schon 1835 Chapin A. Harris sich des Arsens bedient. Dessen Werk: "Principles and Practice of dental surgery" (1839) faßte zum ersten Male das Wissenswerte der Zahnheilkunde in knapper Form zusammen und war reich an Ausblicken sür die Zukunst, so daß Harris von manchen Seiten als der Vater der amerikanischen Zahnheilkunde angesehen wird. Harris gründete 1839 das erste zahnärztliche Institut in Baltimore (College of Dental Surgery) und die erste Fachzeitung (The americain Journal dental

science) (1840). Auf ihn ist auch die Gründung des ersten zahn= ärztlichen Bereines zurückzuführen. Es fann daher nicht Wunder nehmen, wenn ein solcher Mann einen wesentlichen und bestimmenden Einfluß auf die Entwickelung seines Faches hatte.

Beit über seinen Rahmen ging James Garetson (1828-1895) hinaus. Er jelbst war ursprünglich als Zahnarzt ausgebilbet, schwang sich burch fleißige Studien zu einem berühmten Chirurgen auf und suchte die Zahnheilkunde zu einer Mundchirurgie umzugestalten, wohin ihm ber größte Teil feiner Fachkollegen natürlich nicht folgen konnte: so erkart sich, daß er einerseits Operationen anriet, die nur dem Arzte vorbehalten bleiben dürfen, andererjeits gewisse Methoden ber Zahntechnif in die Chirurgie übertrug, z. B. die Anwendung der Bohrmaschine zu Trepanationen. — Wir haben in der Geschichte der Chirurgie gesehen, daß es ein Bahnarzt war, welcher die Narkotisierung zur Vornahme von Operationen empjahl (Horace Wells 1844). Da jeine ersten Berjuche mit Lachgas mißlangen, als er in ber Öffentlichkeit experimentierte, jo entspann sich ein häßlicher Prioritätsstreit, in welchem die drei Kämpfer Wells, Jackson und Morton in wenig rühmlicher Weise ums Leben kamen. Es läßt sich mit Bestimmtheit nach= weisen, daß Sir Humphren Davy schon im Jahre 1800 auf Grund theoretischer Erwägungen die Möglichkeit hervorhob, durch chemische Braparate eine Betäubung zu erzielen, in ber eine Operation schmerzlos vorgenommen werden fann. Nach eidlichen Ausjagen machte Crawford Long 1842 bie ersten Narkojen und Horace Wells war es, der 1844 die Welt mit dem neuen Berfahren bekannt machte. Malgaigne führte ben Ather 1847 in Frankreich ein, im gleichen Jahre wurde von Weidert und Obenaus in Leipzig die erste Zahnextraktion unter Ather in Deutschland gemacht und von Friedrich L. Wahlländer (1809—1881) durch eine Beröffentlichung ben Bahnarzten mitgeteilt. Das Lachaas führte Thomas Evans 1866 in Europa ein.

Thomas Evans galt lange als einer der ersten Zahnärzte der Welt, der eine internationale Klientel hatte, sich aber nicht nur durch seine Geschicklichkeit in seinem Fache auszeichnete, sondern auch während des Krieges 1870/71 durch seine humanitären Bestrebungen and Sand Son Semerapole Side per Sont Semeral. Sterhas transferring disputation to process thereto 42 Despets Street States, 2745-1254; here were east exceptibile Schemburg size. the shouldedge her Supplemballs beckerber. He givelbe he has Mingletter her Deling over Supersible was 3, St. Excelet. tion for dichology the Robbinson's proproposition with Sunpaperties book been Ented one S. S. Talacharra, miller res-Strike has Maintener History, and the Designationals her follows pa belonger and Swightle committee. For het down Subsection and He fallow stone beregionster Drief alon -- dra more belopercentage distancemental section in his law E. Physics 2077 Lines, for inferringled, out I Later Stemmer, 2 Later. Man well I Leave New Select Selection and Soc. South C. Specific. To off other lates disappeled by the Salar Have have had before Employed Same. in casein or whether Eventurespee and Southell mer Reprint below, he below parts probable from your plans the rest belong, but in the Sourcedor Shiele are many Lety Caseffilled metrics, better or own Schwingerst and \$4" and make the have appropriate may be ordered. Since J. Maracon Seasons and selling boundary professor for Johnstelliness, 1949, San 2000 one Swette Sterley, such

In Expect plays John Livest 1811 (1801), hettpr sid

(1816—1866); beibe waren ursprünglich als Mediziner ausgebildet und machten sich litterarisch verdient. Heider soll auf Anraten Steinheils der erste gewesen sein, welcher den elektrischen Strom zur Galvanosaustif verwertete, serner führte er die Goldsolie als Füllmaterial ein. Der dritte im Bunde der österreichischen Autoritäten, die wissenschaftliche Vorbildung hatten, war der Prosessor der pathologischen Histologie in Wien, Carl Wedl (1815—1891), der niemals Zahnarzt war, aber durch wissenschaftliche Forschungen dem Fache große Dienste leistete. Seine "Pathologie der Zähne" (1870) ist ein Werk, das heute noch in vollem Ansehen steht.

Es ist bezeichnend für den Geist der Zeit, daß auch an der Zahnheilfunde die allgewaltige Homoopathie nicht fpurlos vorüberging. wie wir aus der "Dynamit der Zahnheilfunde", bearbeitet nach ben Grundfägen ber Homoopathie von J. Gutmann in Leipzig (1833) ersehen. Der Erfolg, den er mit seiner Arbeit erzielte, war ber allgemeiner und ungetrübter Heiterkeit. — Ebenso begreiflich ist, daß der Aufschwung, den die medizinische Wissenschaft von den 40 er Jahren an in Deutschland nahm, auch einen mächtigen Ginfluß auf die Zahnheilkunde hatte. So nütten ihr in erster Linie bie Entbedungen ber Mitroftopie. Frankel übergab bie Refultate der Forschungen seines Lehrers Purfinge der Offentlichkeit und fturzte damit den letten Reft des Glaubens, daß der Zahnkörper aus Anochenmasse besteht. Er wies vielmehr nach, daß berselbe aus Schmelz, Dentin und Cement zusammengesett ift. mitrostopischen Bau bes Schmelzes studierte Raschkow, die Berzweigungen ber Dentinkanäle A. Retius. Josef Linderer (1809-1879), ein Schüler Johannes Müllers, war nicht nur in ber Anatomie zu Hause, er befaßte sich auch mit der mikroskopischen Pathologie und Entwickelungsgeschichte. Das von feinem Bater, ber gleichfalls ein gesuchter Zahnarzt war, erfundene "Fournieren ber Bahne" (ein Stuckhen Bahn in ber Höhlung eines anderen burch ein Klebemittel zu befestigen) bildete er weiter aus. Er wurde von seinen Zeitgenossen weniger anerkannt, als er es verdient hätte, und ist erst in der letten Zeit richtig gewürdigt worden. Die ersten Borlefungen über Zahnheilfunde hielt in Deutschland Carl 2B. Schmebide (1822-1863), der zugleich 17 Jahre lang ben "Zahnarzt"

redigierte und Mitbegründer bes "Vereines ber Zahnärzte in Berlin" war (1847). — Als Techniker zeichnete sich Heinrich Klaenfoth mit seiner "Obontoplastik" (1844) aus.

Trop aller dieser zum Teile glänzenden Arbeiten herrschte in Deutschland noch immer ein Vorurteil gegenüber den Zahnärzten, ein Vorurteil, das erst durch Heinrich W. E. Albrecht (1823-1883), den ersten preußischen Professor der Zahnheilkunde, gebrochen werden sollte. Auf Veranlassung seines Jugendfreundes Albrecht von Graefe gründete er 1855 die erste zahnärztliche Klinik, die anfänglich privater Natur war, aber durch seine Ernennung zum Professor eine gewisse staatliche Anerkennung erhielt. Als Schrift= steller weit bekannt, stammen von ihm die zahnärztlichen Artikel in ber großen "Realencyklopädie der gesamten Beilkunde" von Gulen= burg. Das "Lehrbuch der Zahnheilkunde" von Jonas Bruck (1813—1883) machte die Deutschen unabhängig von den Amerikanern und fixierte den Standpunkt der Zahnheilfunde gegenüber der Medizin in richtiger Weise. Der beste aber auf technischem Gebiete war Carl Sauer (1835—1892), der sich namentlich damit abgegeben hatte, zu Schaden gegangene Teile des Gesichts= und Bahn= apparates zu ersetzen; so konstruierte er Obturatoren und künstliche Nasen in höchster Vollendung und die von ihm angegebene Sauersche Schiene hat sich das Bürgerrecht in der Prazis erworben. konnte seine Versuche, das Aluminium als Basis für künstliche Bähne einzuführen, nicht abschließen und schlug (1869) vor, das Lachgas mit anderen Gasen gemischt anzuwenden. Wenn er auch in seinen Forderungen betreffs der Stellung der Zahnheilkunde etwas zu weit ging, so bezeugen seine Auseinandersetzungen doch seine glühende Begeisterung für sein Fach und seinen weiten Blick.

Nachdem wir nunmehr die hervorragendsten, der Geschichte ansgehörigen Zahnärzte kurz gewürdigt haben, bleibt uns noch übrig, die Fortschritte, welche die einzelnen technischen Fertigkeiten gemacht haben, näher zu beleuchten. Wenden wir uns zuerst den künstlichen Zähnen zu! Die ersten Versuche, solche zu versertigen, fallen noch in das 18. Jahrhundert, aber in der Farbe sowohl, wie im Außeren und in der Haltbarkeit ließen sie vieles zu wünschen übrig. Die ersten wirklich brauchbaren Zähne wurden von Samuel W. Stockton

(1825) hergestellt, der nicht nur für den eigenen Bedarf, sonderen auch für den Handel produzierte. Nach ihm verbesserte Elias Wildmann aus Philadelphia (1837) die Methode noch mehr, for daß nunmehr die Mineralzähne mit den Menschen- und Elfenbein zähnen in erfolgreiche Konfurrenz treten konnten. Zu einer allgemeinen Anwendung tamen die Mineralzähne aber erft durch bie von Samuel S. White (1822-1879) erfundenen Verbefferungert -Seine Produtte find so vollendet, daß ein weiterer Fortschritt kaune mehr denkbar ist. Neben den amerikanischen Mineralzähnen werde noch in England solche gefertigt, welche aber die Konkurrenz nich & aushalten können; die in Deutschland von Thiesseng in Rostound Simon in Hildburghausen gemachten Versuche schlugen all fehl, so daß auch eine von der preußischen Regierung aufgewendet Summe von 50000 Mark keinen weiteren Nuten brachte. Erft jeit dem Jahre 1894 scheint auch hierin eine Wendung zum Befferent sich anzubahnen.

Ms Basis für fünstliche Zähne gebrauchte man bis Garbette Elfenbein. Garbette führte die Metallplatten ein, die fich am harten Gaumen festsaugen. L. Gilbert brachte eine Saugkammer an (1842). Duchateau wird als der Erfinder des Gipsabdruckes bezeichnet, worüber aber noch ein Streit herrscht, weil schon vor ihm (1840) Dwinelle solche gemacht hat. — 1848 führten C. F. Delabarre und W. Rogers in Paris den Kautschuf ein, ber erft allgemeine Aufnahme fand, als Relson Goodpear 1851 ben vulkanisierten Rautschuk erfand, den deffen Sohn Charles Goodpear als der erste in der Zahnheilkunde verwendete (1855) und H. Rottenstein (1833—1879) sich 1859 in Österreich patentieren ließ. Man suchte den Kautschuf durch Verschiedenes zu verbrängen, so empfahl Thieffeng ben burch ftartes Erhigen gehärteten Speckstein (1857), G. Dieffenbach den Bernstein (1858) und E. Truemann die Guttapercha (1851). Das von Friedrich Woehler zuerst dargestellte Aluminium, welches seit der epochemachenden Entdeckung Bunfens seit 1854 auf elektrolytischem Wege gewonnen wird, scheint in der Zahnheilkunde eine Zukunft zu haben. Aber es wird von alkalisch reagierenden Flüssigkeiten zu sehr angegriffen, so daß man auf die Legierungen gewiesen wurde, there are not really point. I've i four host flowers, the flowers and really point. I've i four host flower the flowers would be a self-real realization of the flowers of

The same States and Marie Speece and Street growth and States and

I'm Restructions for Section for Julgeon, to nationals from make, more man one gave differing studies makes gricing selftent for distinctions for Nationalson size distinction break S. E. berechtigte sich ber Zahnheilkunde bemächtigten und balb mehr Nichtapprobierte vorhanden waren als Approbierte. Als 1869 die Gewerbesreiheit proklamiert wurde, konnten die Verhältnisse nicht besser werden. Wir haben jetzt zwar ein genau formuliertes, strenges Examen, welches den Absolvirten das Recht giebt, sich Zahnärzte zu nennen, aber unter allen möglichen und unmöglichen Namen drängen sich, wie auch beim ärztlichen Stande, unqualisizierte Elemente herein, die ohne alle Vorbildung und auch zum Teil ohne technische Ausbildung diesen wichtigen Zweig der Heilfunde praktizieren. Es scheint, als ob in der allerletzten Zeit sich eine Unterscheidung zwischen Zahnärzten und Zahntechnikern ausbilden wollte, wie auch durch den Umstand, daß sich viele approbierte Arzte mit der Zahnheilkunde beschäftigen, der Stand an sich gehoben wurde. —

Die Krankheiten der Haut und die Sexualkrankheiten in einem eigenen Rapitel abzuhandeln, würde sich nicht verlohnen; wir haben uns deshalb entschlossen, dieselben im Anschluß an die Chirurgie in ihrer geschichtlichen Entwickelung furz zu schildern. An ber Wende des Jahrhunderts erschien Robert Willans (1757— 1812) epochemachendes Werf: "Description and treatment of cutaneous Diseases" (1798), in welchem er eine wissenschaftliche Einteilung der Hautkrankheiten gab. Sein Schüler Thomas Batemann (1778—1821) wurde besonders durch sein Werf "A practical Synopsis of cutaneous Diseases" (1813), bas in die bekannten Sprachen übersetzt wurde, bald eine europäische Berühmtheit. Unabhängig davon stellte in Frankreich Jean Louis v. Alibert (1766—1837) im Gegensatzu Willan, der die pathologische Anatomie als Leitprincip aufgestellt hatte, ein System auf, in welchem er sich mehr an die äußeren Erscheinungen der Hautkrankheiten hielt. Seine Schrift: "Précis théorétique et pratique sur les maladies de la peau" (1818) mochte in Frankreich Aufsehen und zog eine Reihe von Schülern an. Pierre F. D. Rayer (1793-1867) fonnte in seinem "Traité des maladies de la peau" (1835) für das klinische Berständnis ber Dermatosen vieles Neue bringen.

In Deutschland zeichnete sich Conrad Heinrich Fuchs

(1803-1855), ein Schüler Schoenleins, burch fein Werk: "Die Rrankheitsveränderungen der haut und ihre Anfänge in nosologischer und therapeutischer Beziehung" (1840) aus und übertrug das von der Botanik und Zoologie her bekannte natürliche Syftem auf die Hautkrankheiten; er sprach von einem Stadium ber Reimung, Entwickelung, Blüte, Reife, Fruchtbilbung und Verwelfung und dieser Umstand sowohl, wie eine schwer ver= ständliche Nomenklatur waren der Aufnahme seiner Lehre hinder= lich. — Eine neue Zeit erstand erft durch Ferdinand v. Hebra (1816—1880), der die humoral=pathologische Auffassung seiner Bor= gänger über ben Haufen warf und an ber Hand eines gewaltigen Materiales, wie durch das Experiment zeigte, daß die Hautkrankheiten im Allgemeinen örtlicher Natur sind und durch parasitäre ober ähnliche lokale Reize entstehen. Sein "Berfuch einer auf pathologische Anatomie gegründeten Einteilung der Hautfrankheiten" (1845), sein "Atlas ber Sautkrankheiten" (1860) und ein Lehrbuch, welches später von Raposi vollendet wurde, sind die Früchte seiner Studien gewesen. Die Einfachheit seiner Darstellungen erregte anfänglich ungläubiges Ropfschütteln, ja lebhaften Widerspruch, als aber auch die Therapie, die bis da= hin gerade bei den Dermatosen eine wenig aussichtsvolle gewesen war, anfing, erfolgreich zu werben, ba eroberte fich Bebras System balb das Vertrauen der Arztewelt. Er stellte zwölf Veränderungen ber Haut auf, unter welche sich alle Krankheiten subsummieren laffen: Die Hyperämie und Anämie, die Anomalien ber Hautdrufenfunktionen, Ersudationen, Blutungen. Hpper= und Atrophien, Neoplasmata, Pseudoplasmata, Ulcerationen, Neurosen Barafiten.

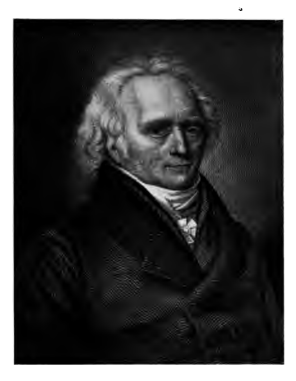
Aus Hebras Zeit stammen die Untersuchungen von F. W. Felix von Baerensprung (1822—1864), welcher namentlich über den Herpes Zoster arbeitete und die Lehre von den auf nervösen Einflüssen entstehenden Dermatosen begründete. Bon Daniel Corenelius Daniel Fen (1815—1894) haben wir zu berichten, daß er einer der besten Kenner des Aussatzes (Lepra) war. Bon Morit Kaposi (geb. 1837), welcher als ein Schüler Hebras dessen Nachsfolger wurde, konnten wir schon sprechen. Seine Arbeiten über

ben "Zoster recidivus, hystericus, gangraenosus und epidemicus", über das "Rhinosklerom", die "Dermatitis diabetica" und das "Xeroderma pigmentosum haben seinen Namen berühmt gemacht. — Als der erste Dermatotherapeut der Jetzeit gilt wohl Paul Gerson Unna (geb. 1850), dessen drei Werse: "Anatomie der Haut", "Histopathologie der Haut" und "Allgemeine Therapie der Haut" allgemeine Anersennung gefunden haben. Unna giebt die "Monatshefte für praktische Dermatologie" heraus (seit 1882), in denen er namentlich seine therapeutischen Neuerungen veröfsentlichte. —

Bas die geschlechtlichen Rrankheiten anbetrifft, so können wir uns auf die Werke von Johann Karl Proksch (geb. 1840) "Die Litteratur über bie venerischen Rrantheiten. Bon ben erften Schriften über Sphilis aus bem Enbe bes 15. Jahrhunderts bis 1889 fustematisch zusammengestellt" (1889-1891) und die "Geschichte ber venerischen Krantheiten" (1895—1896), stüten, in welchen alles Wissenswerte enthalten ift. Auch "Die Geschichte, Pathologie und Therapie ber Sphilis" von A. Geigel barf nicht übersehen werden (1867), ebensowenig wie die "Geschichte ber Luftseuche" von Julius Rosenbaum (1839), die zwar nur bas Altertum umfaßt, aber mit einem bewundernswerten Fleiße alles zusammenstellt, was in der Litteratur sich finden ließ. Über den Ursprung der Spphilis (Lues) ist man sich noch im unklaren, einzelne nehmen an, daß fie von Amerika aus importiert wurde, weil ihr erstes heftiges Auftreten mit der Zeit der Entdeckung Amerikas zusammenfiel. andere glauben, daß die Lues eine Tochter des Aussatzes ift, eine britte Gruppe suchte die Urfache in einer ungunstigen aftronomischen Konstellation, turzum man ist sich über die Entstehung der Krankheit so wenig im klaren, wie man anzugeben weiß, wann und wo die erste Gonorrhoe entstanden ist. Soviel ist jebenfalls ficher, daß die Syphilis im Mittelalter einen gang anderen Charafter hatte, als zu unserer Zeit, daß sie wie eine epidemische Pest herrschte und daß auch die einzelnen Symptome schärfer ausgeprägt waren, als wir es zu sehen gewohnt sind. Unter dem Namen Sphilis wurden alle sexuellen Krankheiten zusammengeworsen, bis die Untersuchungen von Balfour und Tode zeigten, daß die Gonorrhoe davon abzutrennen ist, weil ihr nicht die schlimmen sekundären und tertiären Formen zukommen. Einen weiteren Fortschritt in der Erkenntnis brachte der große englische Chirurg und Anatom Hunter, welcher den Saß aufstellte, daß ein Teil der für luetisch gehaltenen Geschwüre einen harten Rand bekommt und die bekannten Folgen nach sich zieht, während die anderen Geschwüre diesen Rand vermissen lassen und auch wie andere Geschwüre ausheilen, ohne Folgen zu zeitigen. Man hat deshalb die Brimärafsektion mit Hunters Namen belegt.

Aber auch diese Aufflärung sollte nicht durchdringen, denn bie von Carmichael aufgestellten fünf Formen von Pseudosuphilis neben der echten hunterschen blieben bestehen, bis es endlich Philippe Ricord (1800—1889) gelang, durch Impfungen experimentell zu beweisen, daß die Gonorrhoe aus der Reihe der luetischen Formen auszuscheiden hat. Wenn Ricord ferner noch annahm, daß die Sekrete der sekundären Lues nicht überimpft werden können, so wurde er durch den Bürzburger Augenarzt Belg eines Befferen belehrt. War schon damals die Behandlung mit Queckfilber all= gemein eingeführt, so nimmt es umsomehr Wunder, daß derjenige Gelehrte, welcher die Ricordschen Lehren in Deutschland prokla= mierte, Friedrich B. F. von Baerensprung (1822-1864), gerade ein Gegner der Merkurialisation war. Baerensprung hat auch auf anderem Felde sich verdient gemacht, indem er für die regelmäßige Temperaturmessung am Krankenbette eintrat und einen eigenartigen Standpunkt betreffs der hereditären Syphilis einnahm. - Zu benjenigen, welche die aufsehenerregenden Versuche von Ricord nach Paris locten, gehörte auch Rinecker, ber später gegen Ende seines Lebens die Abteilung für Hautfranke und Quetische am Bürzburger Julius-Hojpital leitete. — War Baeren= fprung ein Gegner ber Queckfilberbehandlung, fo hatte biefelbe einen entschiedenen Vertreter in Rarl Ludwig v. Sigmund (1810-1883), dem es gelang, an der Wiener Hochschule sich ein mustergiltiges Institut zu schaffen. Er verbreitete sich in ver= schiedenen kleineren Arbeiten über den Ruten der von ihm haupt= sächlich geübten Einreibungsfur und gab gegen Ende seines Lebens

"Borlefungen über neuere Behandlungsweisen ber Spohilis" heraus. Zu nennen ist noch Hermann von Zeifl (1817 -1884), dessen Kompendien und Lehrbücher in die modernen Sprachen übersetzt wurden, und vor allem Richard G. Lewin (1820—1896), welcher an die Stelle der Merkurialeinreibungen die vielgerühmten subtutanen Injektionen von Sublimat setzte. Ein weiteres Eingehen auf die vorliegenden Disciplinen würde wohl wenig Anerkennung finden, umsomehr als sich nur an wenigen Universitäten specielle Kliniken vorfinden, an den übrigen Hochschulen begnügt man sich mit Polikliniken, die übrigens eine segensreiche Thätigkeit entfalten. — Die Fortschritte auf bem Gebiete der Therapie der geschlechtlichen Erfrankungen haben in ben letten 20 Jahren viel von sich reben gemacht, nicht allein, was die reine Therapie angeht, sondern auch die Prophylaze. Nachdem der Zusammenhang einer Reihe von Rückenmarkstrantheiten mit früher überstandener Lues (Erb) nachgewiesen ist, nachbem die meisten Psychiater der Überzeugung find, daß die Lues und ber Alkohol ihre Anstalten füllen und sich langsam die Überzeugung Bahn bricht, daß auch eine große Anzahl der Frauenkrankheiten burch längft vergeffene Sunben ber Manner zu erklaren find, fann es nicht überraschen, wenn sich allerorts eine Bewegung geltend macht, welche diese Krankheiten zu verhüten und, wenn sie einmal ausgebrochen sind, ihres bestruftiven Charakters zu entkleiden sucht. Man hat vielfach gegen die Queckfilberbehandlung Front gemacht, aber immer wieder ist man auf dieselbe zurückgekehrt, weil es eben feinen Ersatz giebt. Wenn irgendwo, so ist hier die Prophylage im stande, die Menschen vor Siechtum und Elend zu bewahren.



Christoph Wilhelm Hufeland
Stich

Uchtes Kapitel.

Innere Medizin und deren Hilfswissenschaften.

Innere Medizin.

Wir haben schon im ersten Kapitel die verschiedenen Beistes= itrömungen besprechen können, welche aus dem 18. Jahrhundert her= über auf die neue Zeit einwirkten, haben Hallers und Browns Lehren kennen gelernt, den Vitalismus, Animismus und die Hombopathie besprochen und sahen, daß die deutsche Medizin die im Auslande auftauchenden Lehren sich rasch zu eigen machte, weil im eigenen Lande feine selbständigen Gedanken blühten. So ift es bezeichnend, daß der Streit um die Brownsche Lehre nicht in der Beimat Browns, sondern in Deutschland ausgefochten wurde. Der Mann, von dem an den deutschen Hochschulen überall die Rede war, war damals in England schon lange vergessen. — Als die französische Revolution einen neuen Geist auch in die Wissenschaft brachte, hatte es den Anschein, als sollte es auch in Deutschland tagen, aber getreu ihrer Neigung zur philosophischen Spekulation, machte die heimische Medizin zuerst noch die natur= Philosophische Schule durch, bis es auch ihr gelang, die Freiheit du gewinnen. — Die Führer jener Übergangszeit waren zwei unserer größten Philosophen: Kant und Schelling. hatte in seiner "Aritik der reinen Bernunft" den Dogma= tismus verworfen und klar ausgesprochen, daß die sinnliche Er= kenntnis höher steht als das spekulative Denken. Es war also ^{der} Medizin und den Naturwiffenschaften schon der Weg gezeigt, Müller, Organ. Raturm.

ben sie später auch thatsächlich einschlugen, aber ber spekulative Beift, in dem die Medizin noch fteckte, hörte auf diese Worte nicht; man hielt sich mehr an Kants metaphysische Anschauungen und so kam es, daß die Heilkunde vom Experimentiertisch in die Schreib ftube vertrieben murbe. Den Schlufftein feste Schelling, ber "die höchste Vervollkommnung der Naturwissenschaft in der vollkommen Vergeistigung aller Naturgesetze zu Gesetzen bes Anschauens und Denkens, eine vollendete Theorie der Natur in einer Auflösung ber ganzen Natur in Intelligenz erblickte, ber verlangte, daß sich die Naturgesetze unmittelbar im Bewußtsein als Gesetze dos Bewußtseins und umgekehrt, daß diese in der objektiven Natur sich als Naturgesetze nachweisen lassen mussen". So war die Medizin von bem Boben ber nüchternen Forschung verjagt und in ein Gebiet verwiesen, in dem nur Träumereien und Phrasen blühten. Aber auch diese Zeit hatte ein Gutes in sich, denn die auf sie folgende Reaktion brachte um die vierziger Jahre herum den gewaltigen Aufschwung der medizinischen Forschung, welcher die so lange in fremdem Solbe stehenden Deutschen endlich frei und zu Herrschern machen sollte.

Für den deutschen Geift war diese naturphilosophische Schule unbedingt nötig. Gin wenig Grübeln und schließlich auch ein Stud Phantasterei gehört zum beutschen Charafter, und hätten wir damals diese Kinderkrankheit nicht durchgemacht, so wären wir ihr später sicher doch verfallen. Haben unsere Großväter auf dem Wege absoluten Denkens geglaubt, die Wahrheit zu erforschen, so sahen die Enkel, daß ber rechte Weg nur barin liegt, daß wir das von den Naturwissenschaften uns gebotene Material mit nüchternen Augen betrachten und nüchterne Schluffolgerungen baraus ziehen. — Die Philosophie hat aus der Zeit, in welcher sie bie Medizin am Gängelbande geführt hat, übrigens mehr Nuten gezogen als die Heilkunde, benn heutzutage ist auch "in der Philosophie nur soviel Wahrheit als Naturwissenschaft in ihr ist", wie sich der große Historiker August Hirsch treffend ausgedrückt hat. — Nicht zu vergessen ist auch die Meinung eines zweiten berühmten Geschichtsschreibers unserer Disciplin, Beinrich Saefers, welcher die unglücklichen politischen Verhältnisse unseres Volkes dafür verantwortlich macht, daß die Ebelsten der Nation, die schärfften Denker "in der Welt des Geistes einen Erfat suchten für die Not des öffentlichen und häuslichen Lebens". darauf hin, daß auch die beutsche Poefie damals ihren größten Aufschwung nahm und findet es darum selbstverständlich, daß die Schellingsche Philosophie gerade in der Arztewelt so begeisterte Anhänger fand. — Wenn Julius Pagel sich über die damalige Beit sehr scharf äußert und meint, daß wir "real oder besser reell und naturwissenschaftlich erzogenen Mediziner von heute in diesem überschwänglichen Phrasengeklingel wohl nur die Produkte zum Teil psychopathischer Hirne erblicken, bestenfalls einen naturwissen= fchaftlich-philosophischen Ragout, einen ungenießbaren Brei, in dem Naturphänomene mit spekulativ-transcendenten Begriffen in wunderlichster Weise durcheinander gemengt und zu einem widerlichen mixtum compositum vereinigt sind", so denkt er auch nur an die Kärner, die zu thun hatten, als die Könige bauten. auf die Führer dieser Zeitrichtung zeigt uns, daß ein verallgemeinerndes Urteil ein Unrecht wäre.

In erster Reihe kämpfte Lorenz Oken, eigentlich Okenfuß Er hatte einen großen Einfluß auf seine Zeit (1779—1851). und wurde vom Schicksale viel herumgeworfen. In Göttingen, Jena, Bafel, München, Erlangen lehrte er, um sich 20 Jahre vor seinem Tode wieder in die Schweiz zurückzuziehen (Zürich), die ihm schon einmal nach seiner Teilnahme am Wartburgfeste Gaftfreund= schaft gewährt hatte. — Oken rief die Naturforscherversammlungen ins Leben, deren erfte 1822 in Jena tagte. Er gab die bekannte Zeitschrift "Isis" heraus, in welcher alle unzufriedenen Glemente zum Worte kamen und war ein vielseitig gebildeter Mann. las über Anatomie, Zoologie, Botanik und Physiologie. schreibt ihm eine Reihe von wichtigen Entbeckungen zu, jo erklärte er 1807, daß der Schädel eine Bereinigung höher ent= wickelter Wirbel sei (was übrigens Goethe später auch entbeckte), daß der Darmkanal aus dem Darmbläschen entsteht. Er stellte 1805 den Begriff "Infusorien" auf, die er sich als Bläschen dachte, welche die organischen Körper zusammensetzen, aber die zünftigen Boologen halten nicht viel von feinen Entbedungen und glauben,

daß dieselben unklar gedacht dem Zufall ihre Entdeckung verdanken. Mehr Gerechtigkeit lassen die Botaniker dem Natursorscher Oken zu teil werden, sie verwersen zwar seine Theoreme, billigen aber denselben größere logische Konsequenz zu als denen der Zeitgenossen. — Die reine Medizin sieht in Oken den Hauptvertreter der Schellingschen Naturphilosophie, die uns als einzige, aber große Errungenschaft den Gebrauch der deutschen Sprache in der Wissenschaft brachte, aber sonst wenig Fortschrittliches in sich barg: C. A. Wunderlich charakterisiert die Zeit mit kurzen Worten: "Während der englische oder französische Arzt naiv und einsach den Thatbestand angiebt, ist in Deutschland vorzüglich durch die naturphilosophischen Überschwängslichseiten eine verkünstelte und inshaltslose Terminologie geläusig geworden." — Aus dieser Zeit stammen die Ausdrücke: Arteriellität und Benösität, sensitive Sphäre und sensitive Entzündung.

Bu ben bedeutenosten medizinischen Naturphilosophen gehören Dömling, Rielmener, Döllinger, Gruithuifen, Trogler, Riefer, Steffens, Wagner, Markus, Reil, Schmidt, Simly, Eichenmager, Malfatti und Walther. Über die Schüler Schellings fällte Samann ein bofes Urteil: "Die Naturphilojophie wurde infolge der Überreizung des Triebes nach systematischer Produktion aus einer allgemeinen Wissenschaft des Möglichen zu einer allgemeinen Unwissenheit des Wirklichen." — Ignaz P. B. Trogler (1780—1866) beschäftigte sich schon in seiner Jugend mit der Naturphilosophie und ist wohl am weitesten mit berselben burch did und dunn gegangen. Seine Anschauungen werden am klarsten durch eine Reproduktion seiner Definition vom Leben: Dasselbe "ift individuelle Produktivität, in welcher das Produzierende und das Produkt unter ber Form ber Selbst= bestimmung und Bestimmbarkeit sich verschlingen". Trogler, ber vielfach auch politisch thätig war, wurde verschiedene Male aus seinen Stellungen vertrieben, auch wegen bemagogischer Umtriebe angeflagt und führte ein fehr unruhiges Leben. Er war litterarisch sehr fleißig und hinterließ außer seinen philosophisch ans gehauchten Schriften, die nur kulturhiftorischen Wert besitzen, einige wertvolle Arbeiten über den Kretinismus in der Schweiz. Dietrich Georg Riefer (1779-1862) erklärte in seinem "Syftem ber Medizin" (1814) das Leben für eine Oskillation resp. eine Spannung. "Gesundheit ift relative Indifferenz beider Principien, Krankheit Abweichen vom Normal durch Vorwiegen des positiven ober negativen Poles." Er wies nach, daß die beim Säugetier schon bekannte Allantois auch beim menschlichen Embryo vorhanden ist und stütte damit die Ofensche Lehre von der Entwickelung des Darmkanals aus dem Nabelbläschen. — Seine übrigen, nament= lich psychiatrischen Schriften zeigen große Erfahrung und klare Denkweise, nur als Botaniker wird er nicht anerkannt, obgleich er 1815 "Grundzüge der Anatomie der Pflanzen" herausgab. Aber in diesem Buch war er viel weniger Forscher als Natur= philosoph und brachte nicht nur nichts Neues, sondern wiederholte alte, längst widerlegte Irrtumer, wie 3. B. die Lehre Bedwigs von den lymphatischen Gefäßen in der Epidermis und die An= schauung, daß die Moose aus Konfervenfäden bestehen.

Um schlimmsten haufte die Naturphilosophie auf dem Gebiete ber Metamorphosenlehre. Schon Goethe hatte in seiner Meta= morphosenlehre (1790) nicht unterschieden zwischen thatsächlicher und bilblicher Metamorphose, benn er gebrauchte bas Wort bald im objektiv gultigen, bald im idealen, bilblichen Sinne ("man kann ebensogut sagen, ein Staubwertzeug sei ein zusammengezogenes Blumenblatt, als wir vom Blumenblatt fagen können, es fei ein Staubgefäß im Buftande ber Ausdehnung"). Entweder er mußte sich nun entscheiden, ob er eine zeitliche Metamorphose annimmt, also eine Beränderung der Species in der Zeit, ober er mußte sich auf den philosophischen Standpunkt stellen, bei dem Begriff und Sache zusammenfällt. Er that keines von beiben, sondern schwankte hin und her; erst gegen das Ende seines Lebens zeigte er durch die lebhafte Anteilnahme an dem Streite zwischen Cuvier und Geoffron de Saint-Hilaire, daß er trot der Unklarheiten der naturphilosophischen Schulen der Wahrheit immer näher kam. — Goethe freilich ift ganz in dem Wahn der Naturphilosophie befangen und klammert sich an einzelne Definitionen an; so behauptet er von der "Spiraltendenz der Vegetation": "Hat man den Begriff der Metamorphose vollkommen gefaßt, so achtet man ferner,

um die Ausbildung der Pflanze näher zu erkennen, zuerst auf die vertifale Tendenz. Diese ist anzusehen wie ein geistiger Stab, welcher das Dasein begründet. Dieses Lebensprincip manifestiert sich in den Längsfasern, die wir als biegsame Fäden zu dem mannigfaltigften Gebrauch benuten; es ist basjenige, was bei den Bäumen das Holz ausmacht, was die einjährigen, zweijährigen aufrecht erhält, ja selbst in rankendem, kriechenden Gewächsen die Ausdehnung von Anoten zu Anoten bewirft. Sodann haben wir bie Spiralrichtung zu beobachten, welche fich um jene herumschlingt." Wenn wir noch einen Schritt weitergeben und verraten, daß die Bertikaltendenz das Männliche, die Spiraltendenz das Weibliche in der Pflanze ist, so sind wir der Naturphilosophie in ihrer Anwendung auf die Botanik in die tiefsten Tiefen gefolgt, in welche übrigens der obengenannte als Psychiater so hochangesehene Rieser nachtauchte.

Franz Gruithuisen (1774—1852), aus niederem Stande durch Fleiß und Anlagen groß geworden, war Professor der Medizin, Chemie, Zoologie und Physist an der chirurgischen Schule in München. Er gab später die Medizin ganz auf und wurde Aftronom. Ein eifriger Mitarbeiter an Okens Isis, machte er eine Reihe ausgezeichneter Beobachtungen, so z. B., daß das Leuchten der Augen nicht vom inneren, sondern vom äußeren Lichte herstommt. Als Zoologe arbeitete er über den Bau und das Leben der Protozoen, als Mediziner über die Existenz der Empfindungen in den Köpfen und Kümpfen der Geköpften.

Die ganze Naturkunde vom philosophischen Standpunkte aufsusassen, war dem Würzburger Professor Joh. J. Wagner (1775—1841) vorbehalten, der als Jurift, Philosog und Philosophsich ausgebildet hatte. Die Augenärzte Himly und Joh. Abam Schmidt, die Praktiker Markus und Reil und der Schwabe Karl August von Cschenmayer (1768—1852) gehörten zu den Naturphilosophen. Eschenmayer ist besonders durch seine Anlehnung an den Mesmerismus, welcher in dieser dunkten Zeit selbstverständlich viele Anhänger fand, bekannt geworden und gründete mit dem schon genannten Kieser und mit Nees von Esenbeck das "Archiv für tierischen Magnetismus". Bon ihm, der als der ersten einer

in Deutschland Vorlesungen über Psychiatrie hielt, stammt ein recht guter "Grundriß ber Pfpchiatrie". Gegen bas Ende feines Lebens widmete er fich mehr religiösen und mystischen Spekulationen, was auch sein Interesse an der Seherin von Prevorst erklärt. — Bu den berühmtesten Naturphilosophen gehören Döllinger und Kielmeyer. — Ignaz Döllinger (1770—1841) hat sich als Lehrer C. E. von Baers, sowie burch seine eigenen Forschungen große Verdienste um die Entwickelungsgeschichte erworben und stellte wichtige Untersuchungen über den Blutfreislauf, sowie über die Blutbildung an. Er zählt zu den Gründern der vergleichend= anatomischen Schule in Deutschland. — R. F. Rielmeyer (1765— 1844) war als Anatom, Physiolog, Botaniker, Zoologe und Chemiker im Lehrberufe thätig. Er hat fehr günstig auf Cuvier eingewirkt, der ihn wiederholt seinen Lehrer nennt. Durch sein reiches Material in den Stand gesett, war er einer der ersten, welcher die Zoologie auf vergleichende Anatomie und Physiologie gründete und eine möglichst vollständige Vergleichung der Tiere unter sich nach ihrer Zusammensetzung und nach der Verschiedenheit ihrer organischen Systeme und beren Runktionen burchführte. Cuvier kommt in seinen Werfen öfter barauf zurud, daß er ben Bebanken seiner grundlegenden Forschungen Rielmener zu verdanken habe. —

Die naturphilosophische Richtung in der Medizin verlief sich schließlich nach den verschiedensten Richtungen im Sande, sie zeigte nirgends etwas Großes, aber da die Vertreter der einzelnen Anschauungen zum Teile in anderer Weise der Heilfunde große Dienste geleistet haben, so mag es vergönnt sein, den Bächlein, die vom Strome der Naturphilosophie gespeist wurden, nachzugehen. Die Homöopathie, der Mesmerismus, die Gallsche Schädelsehre sind keine Folgen der Schellingschen Philosophie und haben mit ihr gar nichts zu thun, sie konnten nur in der Zeit, in welcher Schellings Lehren Deutschland beherrschten, leichter Anklang sinden, als dies in einer nüchtern denkenden Zeit der Fall gewesen wäre. Iakob Josef von Görres (1776—1848) beschäftigte sich, obwohl er nicht Mediziner war, mit physiologischen Fragen. Das Resultat der Wechselwirkung zwischen Natur und Intelligenz ist die Materie, welche durch ihr Hinaussteigen in den Kreis der Organisation zur

belebten Materie wird. Später wurde Gorres als Brofessor ber Geschichte in München ein Vorfämpfer ber ultramontanen Partei und gründete die "driftlich-germanische Schule", welcher auch ber bekannte Münchener Kliniker Ringseis angehörte. — Johann M. von Ringseis, wie ber vorher geschilderte Gorres seiner Beit eine Münchener Größe (1785-1880), war ein Schüler Rösch= laubs und interessierte sich neben seiner Fachwissenschaft für Theologie, Politik und die schönen Kunfte. Als eifriger Katholik kam er immer mehr ins ultramontane Lager und führte in seinem "Syftem ber Medizin" aus, daß die Grundlehren der Beilfunst in den Überlieferungen der heiligen Schrift gegeben waren. Da er die Krankheit als eine Sunde auffaßte, so lag logischer Weise im Gebet die Beilung. So glaubte Ringseis in seiner felsenfesten Überzeugung thatsächlich, daß er eine kirchliche Medizin gründen fönne. Als bekannter Rlinifer schwamm er ganz im Fahrwasser seiner Zeit und ließ nicht mehr aber auch nicht weniger zur Aber, wie seine Zeitgenoffen, wie es in seiner Abteilung im Krankenhaus auch nicht weniger Abführ= und Brechmittel gab als anderswo. Da Ringseis seit 1825 die Stelle eines Chefs des baberischen Medizinalwesens bekleibete, so war er eine einflugreiche Person, ber wohl, wie es im Leben immer geht, mancher zu Liebe redete und keiner offen zu Leib ging. Die studierende Jugend, die mit ansah, wie die Medizin sich aus philosophischen Banden frei machte und reine Naturwissenschaft wurde, machte natürlich den Rückschritt, ben Ringseis mit seiner theologischen Medizin gethan hatte, nicht mit und vergaß des Mannes schon, als er noch in Amt und Würden war. Seine Leistungen als erster Arzt des bayerischen Medizinalwesens, dem er 46 Jahre vorstand, waren die eines gerechten Hüters ber von seinem Borganger übernommenen Organisation.

Auf gleichem Boden wie Kingseis steht Karl I. H. Windisch= mann (1775—1839), der durch einen 1823 veröffentlichten Auf= sat: "Ein Versuch zur Vereinigung der Heilfunst mit der christlichen Philosophie" allgemeines Aufsehen erregte. Er meint unter anderem, daß die Medizin falsche Bahnen ginge, sie hat zwar durch die Magie, den Magnetismus und die sympathetischen Kuren einen Anlauf zum Besseren genommen, aber ernstlich besser würde es erst werden, wenn der Priester Arzt wäre. Nur der katholische Priester hat die sieben Sakramente zu spenden und diese seien auch die einzig wahren und wirksamen Heilmittel, die es überhaupt giebt; ohne Kirche und ohne Priester sei kein Heil in der Medizin. — Uhnlichen Gedanken ging Johann Chr. Aug. Heinroth nach (1773—1843), der zwar sehr viel für die Psychiatrie leistete, aber durch seine Theorie, daß die Geisteskrankheiten die Folge von Sünden sind, den Fortschritt dieser Disciplin, an der ja seit alters so unendlich viel Dämonisches haftet, aushielt.

Als eine Tochter der naturphilosophischen Schule ist die naturhistorische Sekte zu betrachten, welche ihre Entstehung bem Jenaer Professor Karl Wilhelm Stark (1787—1845) verdankt. Er war ein ungemein fleißiger und auch erfolgreicher Praktiker. Aus feinen Arbeiten leuchten besonders zwei hervor; die "patho= Logischen Fragmente" (1824) und "Allgemeine Pathologie oder Naturlehre der Rrankheit" (1838). In letterer gebrauchte er zum ersten Male von seiner Richtung selbst den Namen: "naturhistorische Schule". — Er hält die Krankheit für einen Parasiten, der sich im gesunden Organismus entwickelt; die Krankheit ist ein Lebensprozeß, der alle wesentlichen Eigenschaften des Lebens an sich trägt, aber immer ein anderes, der Form nach ihm ungleichartiges Leben zu seiner Entstehung und ferneren Existenz Die beiben Leben, das des Menschen und das des Parafiten kämpfen gegeneinander, bis eines die Oberhand gewonnen und das andere zerstört hat. Es giebt aber auch Parasiten ber Parasiten, welche je einen tieferstehenden Lebensprozeß durchmachen, als die von ihnen befallenen Organe. Damit ift gefagt, daß der menschliche Organismus, sobald er von einer Krankheit ergriffen wird, auf eine tiefere Lebensstufe herabsinkt resp. begeneriert wird.

Stark hinterließ zwei Schülergruppen; in der einen glänzt als Führer der berühmte Kliniker Schoenlein, von dem wir den Beginn der eigentlichen deutschen Klinik rechnen können und dessen Einfluß auf die gesamte Medizin wir noch ausführlich zu behandeln haben, und die andere Gruppe, die den Lehrer an Spitzsindigkeit noch zu übertreffen suchte und darin auch thatsächlich Unglaubliches leistete. Es sind zu nennen: R. Volz, F. Jahn, J. Hergen=

röther, R. R. von Hoffmann und A. Herzog. — Ferdinand Jahn (1804—1859) hinterließ unter einer Anzahl fachwissenschaftlichen Schriften eine: "Ahnungen einer allgemeinen Naturgeschichte ber Krankheiten", welche bie Starkschen Lehren weiter ausbaute, und namentlich Vergleiche aus der Zoologie und Botanik brachte, welche übrigens meist hinkten. schließt nach Hirsch mit ben Worten: "Wir haben ben Kreis ber Lebenserscheinungen irdischer Naturen vollständig durchlaufen und jo die Entstehung der Krankheit als eine Zeugung im Leben, die Krankheit selbst als ein Leben im Leben und das Erlöschen der Krankheit als ein Absterben im Leben erkannt und hergestellt." — Robert B. Bolg (1806-1882) fennt überhaupt feine Krankheiten, fondern nur Schmaroger, welche bem gefunden Organismus aufgebrängt find und auf einer niedrigeren Stufe stehen als diefer. Seine diesbezügliche Arbeit stammt aus seiner Jugendzeit (1889). Die Anteilnahme an den wichtigsten Fragen, welche später die ärztliche Welt bewegten und der ganze, auf das Praktische gerichtete Lebensgang bieses äußerst verdienstvollen Mannes brachte ihn bald von feinen Jugendschwärmereien ab. Ein ausbauernder Anhänger war Karl Rich. v. Hoffmann (1797-1877), ber in feiner "vergleichenben Ibealpathologie", (ein Berfuch, die Krankheiten als Rückfälle der Idee des Lebens auf tiefere Lebensstufen darzustellen) (1834), die Starksche Lehre und die Naturphilosophie überhaupt auf die äußerste Spite trieb. — Er hielt das menschliche Leben als etwas Höheres wie das tierische und das Verfallen in Krankheit als ein Herabsinken von einer höheren Stufe auf eine tiefere; so bedeutet bie Strophulose ein Herabsinken bes menschlichen Organismus auf bie Stufe ber Infekten, die Rhachitis auf die ber Mollusten, die Epilepfie auf die der Osfillarien. Die Gichtknoten gleichen ben Anospen der Pflanzen, die Sämorrhoidalknoten den Gliederansätzen der Myriapoden und Anneliden; die Wassersucht ist ein Schwangergehen des Körpers mit sich selbst. — Dabei war hoffmann in feiner Jugend ein geschätzter Universitätslehrer in Burzburg und Landshut und später ein sehr fleißiger Medizinalbeamter, beffen übrige Schriften nichts von dem Bizarren seiner Naturphilosophie erkennen laffen.

Der Kreis der Anhänger der naturgeschichtlichen Sekte war ein engbegrenzter. Die Unmöglichkeit, die Theorien in die Prazis zu übersehen, ohne sofort Schiffbruch zu leiden, die Auswüchse, welche die Methode selbst mit sich brachte, der streng naturwissenschaftliche Beist, welcher ihr in der übrigen medizinischen Forschung gegenübertrat, all das war nur dazu angethan, diesen Ausläuser der Naturphilosophie in die Versenkung zu stoßen. Es nimmt uns wunder, daß die vorgenannten Männer, die durchwegs im Leben in hervorragenden Stellungen sich befanden und ganz Vorzügliches in der Prazis leisteten, dem Wahne der Zeit oder besser gesagt, der Modeströmung nicht stärkeren Widerstand entgegenbrachten.

Bevor wir auf den vorher schon erwähnten Kliniker übersgehen, müssen wir noch zweier medizinischer Schulen gedenken, von denen die eine die Erfahrungsheillehre von Kademacher ist, die andere die von Gall begründete und später von Spurzheim weiter geführte Schädellehre (Kraniostopie, Phrenologie) darstellt. Beide Lehren stehen unvermittelt in dem übrigen Rahmen der zur gleichen Zeit herrschenden wissenschaftlichen Strömungen, wenn auch Rademacher wohl undewußt manches von den Naturphilosophen gelernt und in sich aufgenommen hat. Beide Lehren blieben nicht ohne Einfluß auf die Heilwissenschaft, doch war Gall von weit größerem Ersolge begleitet als der einfache Landarzt.

Johann Gottfried Rabemacher, ein geborener Westfale, lebte von 1772—1850. Von den 54 Jahren, die er als praktischer Arzt thätig war, verbrachte er 53 in dem kleinen niederrheinischen Städtchen Goch, weshalb er auch in der Geschichte der Medizin den Beinamen "der Alte von Goch" führte. — Aus allem, was über ihn bekannt wurde, geht hervor, daß er ein ausgezeichneter Charakter war, ein Arzt, dessen Kuf weit über die Grenzen seiner Landschaft hinausging, und ein Schriftsteller, der mit zahlreichen Frößen seiner Zeit, namentlich mit seinem Lehrer Hufeland, in reger Verbindung stand und auch nicht selten seine Ersahrungen in medizinischen Zeitschriften dem Urteile der Kollegen unterbreitete. Nachdem er seine neue Lehre veröffentlicht hatte, für die er lange keinen Verleger sinden konnte, hörte die Verbindung mit der Schulsmedizin mehr und mehr auf, er hatte sich zu sehr mit den herrs

schenden Meinungen in Widerspruch gesetzt, als daß er die alten Berbindungen hatte aufrecht erhalten können. Die Lekture seiner Schriften bietet teilweise einen großen Genuß, benn fein scharfer Verstand und seine ungeschminkte Redeweise muten an, wie frische Waldesluft. So wendet er sich einmal gegen die Gesetze, welche ben Kurpfuschern das Leben sauer machen sollten. Er weist nach, baß alle gesetlichen Vorschriften und alle Strafen biesen Leuten nur Reflame machen und rat, diefelben ruhig fortwirtschaften zu laffen, dann wurde ihr Renommee von felbst aufhören. "Wo ist ber englische, wo der afrikanische Doktor, wo der Marktschreier mit seinem Hanswurst, wo andere Geschöpfe mit seltsamen Namen? Sie find nicht mehr, weil man fie nicht verfolgte. Wo ift das Mädchen des Gelberlandes, das mit Öl alle Gebrechen heilte, zu bem aus allen Gegenden zu Fuß und zu Pferd die Brefthaften eilten? Ruhig hat es fortgeschmiert und ist vom Schauplat verschwunden." — Wo ist der Pfarrer in Wörishofen, der Schäfer Aft, der berühmte Louis Ruhne?, so könnte man weiter fragen und mußte barauf antworten: die Gegnerschaft ber Arzte hat biesen Pfuschern nur einen Namen gemacht.

Die eigentliche Rabemachersche Lehre ist niedergelegt in dem Buch: "Rechtfertigung ber von ben Gelehrten mißkannten, verstandesrechtlichen Erfahrungsheillehre scheibekünstigen Geheimärzte und treue Mitteilung bes Ergebniffes einer fünfundzwanzigjährigen Erprobung biefer Lehre am Rrankenbette." Das Buch erschien 1843 in einem Bande von über 1300 Seiten und beginnt mit einer Apologie des Paracelsus. Die alten Geheimärzte kannten nur drei Universalmittel: das Kupfer, das Gisen und den kubischen Salpeter. Diesen drei Mitteln entsprechend, giebt es auch drei Universal= frankheiten des Körpers. Eine folche Universalkrankheit kann in jedem Organe herrschen und allerlei nosologische Formen hervor= bringen. Es giebt also zwei Arten von Krankheiten: die Organ= und die Universalfrankheiten. Sowohl bei den Universal= als bei ben Organkrankheiten unterscheidet Rabemacher Urerkrankungen und konsensuelle Krankheiten. Die Universalmittel heilen nur Ur= erkrankungen bes gesamten Organismus, die einzelnen Organheil=

mittel nur Urerfrankungen bes betreffenden Organes, auf bas fie Die konsensuellen Krankheiten verschwinden von selbst, wenn man durch das richtige Mittel die Urerfrankung hebt. Es fann auch eine Urorgankrankheit und eine Urerkrankung bes ge= samten Organismus gleichzeitig bestehen, bann haben wir eine Mischfrankheit vor uns, für die wir natürlich auch zwei Heilmittel brauchen. Es kann nicht nur eine Organerkrankung eine solche in einem anderen Organe erzeugen, sondern auch eine Universal= frankheit kann irgend ein Organ konsensuell in Mitleidenschaft ziehen und umgekehrt. Die Krankheitserscheinungen können sogar in dem konsensuell erkrankten Organ vorwalten, so daß man sehr leicht dieses für das urerkrankte halten kann. So können 3. B. bei einem Kranken die Erscheinungen von Huften und Rurzatmigkeit jo vorwalten, daß man versucht ist, die Lunge für urerkrankt zu halten, während in Wirklichkeit eine Leberkrankheit, die fast gar feine Erscheinungen von seiten der Leber gemacht hat, vorliegt. Man müßte also in diesem Falle ein Lebermittel geben. Dauer werden alle konsensuellen Affektionen der Organe zu Ur= affektionen, besonders dann, wenn die ursprüngliche Uraffektion nicht rechtzeitig mit dem rechten Mittel behandelt worden ist.

Es ist selbstverständlich, daß man unter diesen verwickelten Berhältniffen die Art der Krankheit nur durch Ausprobieren er= fennen fann. Der erfahrene Arzt freilich braucht nicht lange herumzuprobieren, er wird im langen Umgang mit den Krankheiten "listig". — Der zweite Teil der Rademacherschen Lehre handelt von der epidemischen Konstitution. Die Erfahrung lehrt, daß eine herrschende Krankheit sich längere Zeit, manchmal Jahre lang, also einen "morbus stationarius" darstellt. Herrscht also in irgend einer Gegend eine Leberkrankheit, die durch nux vomica heilbar ift, so nimmt Rademacher an, daß eine "Krähenaugenleberkrankheit" endemisch ist und in logischer Folge auch die anderen gleichzeitig auftretenden Krankheiten zu dieser Gattung gehören, also durch nux vomica heilbar sind. Wir haben während dieser Zeit eigentlich eine sehr angenehme Thätigkeit, benn das Heilmittel ist ja gegeben; auf einmal hilft das bis dahin un= jehlbare Mittel nichts mehr, der genius epidemicus hat seinen

Charafter geändert. Nun kommt für den Arzt die schwere und höchst wichtige Aufgabe, herauszubringen, welche Krankheit nun die herrschende geworden ist. So kennt Rademacher Salpeterkrankheiten, Brechnußtinkturleberkrankheiten, interkurrente Pocken, Chlorsilber-Gehirnleiden, Jodpankreaskrankheiten, Quassialeberkrankheiten, Kupferkrankheiten, Eisenkrankheiten, Plexus-coeliacus-Bittermandelwasserrankheiten u. s. f.

Für jedes Organ hat Rabemacher seine speciellen Mittel, beren Auswahl nach bem jeweils herrschenden Krankheitscharakter natürlich wechselt. Er gab ziemlich starke Dosen, die sich vielleicht badurch erklären, daß zu seiner Zeit die Apotheker aus "Ersparungsgründen" nicht immer so viel verabreichten, als auf dem Rezept aufgeschrieben mar. — Die Rabemachersche Lehre ist in ber Prazis entstanden und wurde von dem Arzte erfunden, der sich viel mit dem Studium der alten Mediziner beschäftigt hat. kam es, daß die Lehre ein mixtum compositum darstellt von längst vergessenen Wahrheiten, die er durch seine Lektüre ausgegraben hat, von veralteten Behandlungsmethoden, die es nicht verdienten, baß man fie noch erwähnte, und von Anklängen an die neue Zeit Rademacher war ein scharffinniger Mann und ein guter Arzt; viele seiner Verordnungen bezeugen seinen klaren Blick; andererfeits geht doch aus allem hervor, daß er sich ein System gezimmert hatte, aus dem er selbst den Ausweg nicht mehr fand, umsomehr, als fortschreitendes Alter ihm die Clastizität des Geistes genommen So erklärt es sich auch, daß er gegen Ende seiner litterarischen Thätigkeit nicht mehr ben Glauben seiner Zeitgenossen fand und überhaupt Mühe hatte, seine Arbeiten unterzubringen. Endlich barf nicht vergessen werden, daß sein Buch in einer Zeit erschien, in welcher epochemachende Fortschritte die medizinische Welt in Spannung erhielten. Von 1839-1843 erschienen auf dem Plane: Stodas Abhandlung über Pertuffion und Austultation, Rofers und Bunderlichs Archiv für physiologische Beil= funde, Benles & Pfeufers Zeitschrift für rationelle Medizin und Johannes Müllers Archiv für Anatomic und Physiologie und wissenschaftliche Medizin. Bahrlich, die Zeit war nicht dazu angethan, die Geister auf die Forschungen

eines einfachen Landarztes aufmerksam zu machen, der sich in halbphilosophischen Spekulationen verlor. Wo die Wiffenschaft so mit Siebenmeilenstiefeln einer neuen Ura entgegeneilte, mußte ber retrograde Forscher unbeachtet bleiben. Und doch, wenn wir heute bie Arbeiten bes "Alten von Goch" burchlesen, finden wir manches, was unser ganzes Interesse wachruft; manche Beobachtung ift von absoluter Scharfe, und so erklart es sich auch, bag immer wieder der Versuch gemacht wird, der Erfahrungsheillehre einen Plat in der Medizin zu geben. Dabei wird aber vergessen, daß sie benselben nur in der Geschichte der Medizin verdient. Wie übrigens die Größten in der Beilfunde über Rabemacher bachten, zeigt ein Urteil Virchoms im zweiten Bande seines Archives. "Neben dem Kliniker hat aber der praktische Arzt ein natürliches, wenn nicht angestammtes Recht, so boch wohlerworbenes Recht, seine Erfahrungen für ebenso positiv zu halten, als ber Rliniker und ich gestehe offen, daß ich in dem Werk von Rabemacher ben Anfang einer Reform sehe, die damit endigen wird, den empirischen Standpunkt in der Therapie mit dem bisherigen rationellen oder physiologischen einzutauschen. Erst von diesem Augenblick an wird die Therapie anfangen, sich nach Art einer Naturwissenschaft zu entwickeln, denn alle Naturwissenschaft beginnt mit der empirischen Beobachtung. Ebenso offen muß ich aber auch mein Bedauern aussprechen, daß es zu einem solchen Extrem hat kommen muffen. Wenn Rabemacher und seine Nachfolger sich mit vollem Recht auf den empirischen Standpunkt stellen, der der ihrige sein mußte, jo haben sie sich leider nicht zu der naturwissenschaftlichen Methode zu erheben gewußt, ohne welche schließlich jener ebenso rohe, als anmaßende Empirismus herauskommen muß."

Manche haben geglaubt, zwischen Rabemacher und Hahne mann eine Verwandtschaft zu finden, und sogar Virchow erklärt dieses öffentlich, denn nach seiner Meinung stammten beide Schulen von Paracelsus ab, und legten den Hauptwert auf specifische Mittel. Einzelne Anhänger Hahnemanns, wie Grauvogel, haben die Rademachersche Lehre auf die Homöopathie übertragen, aber trotzem ist zwischen beiden Lehren doch eine unüberbrückbare Klust. Am meisten fand Rademacher Anerkennung in Rußland.

Heute ist er vergessen, der Mann, der in einer aderlaßwütigen Zeit denselben nur vereinzelt anwandte, der sich, freihaltend von den Lehren der naturphilosophischen Schule, in dem einsamen Städtchen ein System ausgedacht hatte, nach dem er in voller Überzeugung handelte und ebensoviele Erfolge hatte, vielleicht noch mehr, als seine Zeitgenossen, die ihm entgegentraten. Es ist hier leider nicht der Platz, aus dem großen Buch Rademachers die Goldbörner herauszusieben, aber daß solche darin enthalten sind, beweist die Thatsache, daß immer wieder der Versuch gemacht wird, dem Alten von Goch zu seinem Rechte zu verhelfen. —

Ganz anders, d. h. viel anmaßender, trat eine Lehre auf den Plan, die unzählige Federn in Bewegung setze: die Gallsche Schädellehre. Franz Josef Gall (1758—1828) wurde im Badischen, in der Nähe von Pforzheim, geboren und hat ein sehr dewegtes Leben geführt. Unter van Swieten in Wien promoviert, legte er in Wien den Grund zu seinen Studien über die Schädelslehre und erward sich eine große Sammlung von Schädeln und Gipsabgüssen, welche das Material zu seinen späteren Forschungen und Publikationen bildeten. Als er ansing, Vorlesungen über seine Lehre zu halten, erregte er den Verdacht gewisser Kreise, so daß seine Vorlesungen als religionsseindlich vorübergehend inhibiert wurden. Dann machte er große Keisen in Deutschland, Holland, der Schweiz, Dänemark und sammelte sich eine Anzahl von Anshängern. 1807 verlegte er seinen Wohnsitz nach Paris und starb in dessen Rüsse auf seinem Landsitze 1828.

Es ist von hohem Interesse, die Biographie Galls zu lesen. Schon als neunjähriger Knabe machte er die Beobachtung, daß einszelne seiner Mitschüler im Auswendiglernen Besonderes leisteten, während sie in anderen Lehrgegenständen zurückblieben. Er fand, daß diese Schüler sich durch große und hervorstehende Augen auszeichneten, weshalb er ihnen den Beinamen: die "Ochsenäugigen" gab. Ebenso wunderte er sich über einen Kameraden, der sich bei den größten Spaziergängen nie verlief, was dem jungen Gall beim Ausnehmen der Bogelnester häusig begegnete. Auch bei diesem Schüler entdeckte Gall eine ganz besondere Konfiguration des Schüdels, die ihn so fesselte, daß er in späteren Jahren vom



Franz Joseph Gall Kupferstich



Bugin Sockel Workship alone Sharedood, mobile, her in its falses Densiting softenders. St bready life Select rightly, let Status today Mortipe or Solvery, in Sold becomigning Exhibitoristic lisk surgridgetter, and hold inhelled the rest broom Winteres for the liber behave Evolutioning to below diving me Totalement and Admir authorists they have Reportement, andjust or to your flegrets her Limition, seelings. Eastern Flodiattaining plan blace floresting planned refit. Discr. briefly Printer may lefte religion sevenings, well in Birthellor seeders until marine had idditely-id, but Blodar in . Twice Studient Studient the and los Subsection, and partition, motivated fish frames Westidow our returns atmospheries. Surely fruit on hell the Statementon and now Edwint how Smoon hallow with Sufflights manual. to one by Joseph on allgebrains and and follower light alle to Mirene and he have bed from Brighttan proper, in might or and indicat Thefaunce taken and not be below theightful you was told relationary Sulpture, outcom had Shethershould Marine and her Service ordery. Some over it as Poles Significage. you prisoned in branch to bolt oils flexible our fathers. Microsco, Heckeys are Britains, relide his heed from adipoint line and the Should assignation below, bill an Robb to private nex is not Popul obvious But yapen werden konnten. Er unterschied: den Zeugungstrieb, die Kinderlieb, bie Anhänglichkeit, ben Mut, die Mordluft, die Klugheit, ben Diebsim, ben Stolz, ben Chrgeiz, die Vorsicht, das Sachgebächtnis, ben Ortssim, ben Personensinn, das Wortgedächtnis, den Sprachforschungssim, ben Farbenfinn, den Tonfinn, den Wit, den Zahlenfinn, den Kunstfinn, den vergleichenden Scharffinn, den metaphyfischen Tieffim, ben Dichtergeift, die Gutmütigkeit, ben Darstellungefinn, die Theosophie, die Festigkeit. Sein Schüler Spurzheim (1776-1832) unterschied Gefühle oder Affekte [a) Neigungen, b) moralische Gefühle, c) höhere Gefühle], ferner intellektuelles Vermögen. Auf einer Reise, die Gall mit seinem Schüler machte, nachdem er aus Wien vertrieben worden war, konnte er in den verschiedensten Gefängnissen Preußens überraschende Angaben über die Verbrechen machen, welche die ihm vorgestellten Personen, die er zum ersten Male sah, ins Gefängnis gebracht hatte. Gall hat sich zusammen mit feinem Schüler Spurzheim zweifellos ein großes Berbienft um die Gehirnanatomie erworben, benn sein großes Werk über das Gehirn gehört zu ben besten seiner Zeit und ist mit großer Sach fenntnis und bewundernswertem Fleiß geschrieben. Gall von der richtigen Vorstellung, daß der Inhalt der Schädelkapsel auf beren Figur bestimmend ist, abwich und sofort nach genau umgrenzten "Sinnen" suchte, kam seine Lehre auf ein bunkles Gebiet und wurde auch vielfach entschieden migverstanden, namentlich in Frankreich.

Schon am Anfang bes 16. Jahrhunderts hatte der Staliener Hieronymus Cardano den Bersuch gemacht, aus den Linien des Gesichtes auf den Charakter und das Schicksal des Menschen zu schließen, aber aus den Arbeiten Galls geht hervor, daß er kein Nachbeter der Lehre Cardanos war, sondern selbständig forschte. Er sand in Deutschland auffallenderweise wenig Anklang, wenn auch einige, wie Hufeland, sich für ihn erwärmten. Hufeland hielt die Entdeckungen Galls als zu den wichtigsten und kühnsten Forschungen im Gebiete der Natursorschung gehörig, und der Jenaer Geburtshelser F. H. Martens trat begeistert für Gall ein, aber erst in England, wo Spurzheim Propaganda gemacht hatte, sollten die Gallschen Lehrsütze ebenso wie in Nord-Amerika und

Frankreich Aufnahme finden. Erst viel später machten in Deutschsland Carus und Hagen den Bersuch, die Kranioskopie in neuer Beleuchtung zu zeigen, aber beide hatten mit ihrem Borstoß wenig Glück.

Warum einerseits Gall bei den Laien so viel Beifall hatte und andererseits in der Wissenschaft, trot seiner zweifellos ehrlich gemeinten Forschungen, keinen Rückhalt fand, das erklärt sich ungezwungen baraus, da sich für die Gallschen Untersuchungen eben nicht nur der Mediziner interessieren mußte, sondern auch der Theologe, der Jurift und der Philosoph hatten allen Grund, sich mit der neuen Lehre zu beschäftigen, denn dieselbe hatte Konse= quenzen, beren Verwirklichung auf genannte Disciplinen umgeftal= tend wirken mußte. Daß die Medizin als Wiffenschaft wenig Entgegenkommen zeigte, liegt barin, daß auf bem Gebiete ber Gehirnforschung höchst wichtige Entdeckungen gemacht wurden, welche jede Phantasterei, die bei Gall eben doch naheliegend war, ausschlossen. Flourens entbectte 1837 bas Respirationscentrum, die erste auf wissenschaftlicher Basis beruhende Gehirnlokalisation. Ludwig und Claude Bernard fanden eine Stelle, beren Berletung den Urin zuckerhaltig machte, das Mifrostop und das Tierexperi= ment gaben statt ber Hypothesen greifbare Resultate. Der Unterichied zwischen Gall und ber Neuzeit beruht barin, daß er von der äußeren Hirnschale seine Schlüsse zog, wir aber versuchen ins Innere zu bringen. — -

Nachdem wir nun die wissenschaftlichen Strömungen betrachtet haben, welche dis in die Mitte des Jahrhunderts hinein die deutsche medizinische Welt gesangen hielten, müssen wir eines Arztes gesoenken, der alle diese Strömungen mitgemacht hat, zu allen Stellung genommen hat, ohne daß er eigentlich irgendwie hätte befruchtend wirken können. Wir sinden, daß er Rademachersche Aussiäte abdruckt und mit Rademacher sleißig korrespondiert, er hat für die Homöopathie und für die Kranioskopie wohlwollende, sogar begeisterte Worte. Wir meinen den bekannten Versassen, huse land war einer der fruchtbarsten Schriftsteller seiner Zeit und einer der gesuchtesten Ürzte, der dis an sein Lebensende die Feder

führte. Er hat in allen wichtigen Fragen mitgesprochen, hat sich sehr verdient dadurch gemacht, daß er als einer ber ersten auf den Wert ber Jennerschen Schuppockenimpfung hinwies und traf in ben meisten Fällen mit seinen Urteilen bas Rechte, ohne bag er selbst die Wissenschaft durch selbständige Forschungen bereichern hätte können. Gine Natur, die das Gute an anderen neidlos anerkannte, war er nicht dazu berufen, selbst das Rad vorwärts zu treiben, wie Schoenlein, der Gründer der deutschen Klinik. Joh. Lufas Schoenlein (1793-1864), geboren zu Bamberg, hatte in Landshut und Würzburg studiert und bekam in jungen Jahren den Lehrstuhl für interne Medizin in Burzburg. Ihm verdankt die Alma Julia und das Julius-Hospital den über Deutschlands Grenzen hinausgehenden Ruf. Die politischen Unruhen der 30er Jahre vertrieben den jungen Professor nach Zürich, nachdem er eine Strafbeförderung zum Medizinalrat in Paffau abgelehnt hatte. 1839 wurde er Professor und Leibarzt in Berlin und stand bort im Zenithe seines Ruhmes. Die letten Lebensjahre verbrachte er in seiner Heimatstadt, nachdem er mit seinem undankbaren Baterlande Frieden gemacht hatte. Dort verbrachte er ein otium cum dignitate, beschäftigte sich viel mit Münzensammeln und litterarischen Studien und schenkte ber Bamberger und Burzburger Bibliothek einen großen Teil seiner Bücherschäte. Er erlag ben Folgen eines Kropfes, der immer mehr in die Tiefe gewachsen war. Sein einziger Sohn Philipp ftarb mit 22 Jahren in Cap Palmas am Fieber.

Da mit Schoenlein die neue Aera der Medizin beginnt, so geziemt es sich, auf seinen Werdegang des Näheren einzugehen. Er war in einem Lande aufgezogen, in welchem der Ultramonstanismus zu Hause ist, aber er hielt seine Seele frei von einseitigem Denken und wurde so ein bitterer Feind des Münchener Obermedizinalsrates v. Kingseis, für dessen persönliche Invektiven er nur vorsnehme Abweisung hatte. Der den Wissenschaften holde Fürstswischof Franz Ludwig hatte in einem neugebauten Krankenhaus in Bamberg der medizinischen Fakultät ein Heim gegründet, das noch Segen spendete, als die verderbenbringenden Kriege kamen und 1802 durch die Säkularisation das Land an Bayern siel.

Als Schoenlein 1811 an die Universität Landshut fam, fand er bort frisch pulsierendes Leben, namentlich in der medizinischen Der Brownianismus hatte in Roeschlaub einen begeisterten Vertreter gefunden, der das Gute an der neuen Richtung burch die Schwankung ins naturphilosophische Lager wieder verdarb und mit feinen "metaphyfischen Anfangsgründen" in Lands= hut seine Meister fand. Philipp von Walther, der Lehrer Schoenleins und Johannes Müllers mar es, ber bem Entbecker ber "Erregungstheorie" entgegenrief, daß die Medizin nur dann wahre Fortschritte machen kann, wenn sie die ganze Physik, Chemie und alle Naturwiffenschaften ausnützt, überhaupt alle Hilfsmittel einer objektiven Beobachtung heranzieht. In solcher Schule aufgewachsen, mußte Schoenlein notgedrungen ben Rest von Schwärmerei für die Naturphilosophie, der ihm als einem Kinde seiner Zeit noch anhing, verlieren und wurde der Mann, der die deutsche Klinik umgestaltete.

1813 kam Schoenlein von Landshut nach Würzburg, wo er nicht nur das für damalige Berhältnisse großartige Juliusspital fand, sondern auch ein Schüler des berühmten Embryologen Döllinger wurde, der auch auf seine Doktorarbeit "von der hirnmetamorphofe" einen bestimmenden Ginfluß ausübte. Am Schlusse der Vorrede zu dieser Arbeit, die eigentlich noch unter dem Banne der philosophischen Richtung geschrieben ist, enthüllt Schoenlein fast programmatisch sein späteres Leben: "Mach einem ichweren Sturme bringt endlich von allen Seiten die Überzeugung hervor, daß ganz allein ein kontemplatives Wissen, daß nur die Anichauung Wahrheit und Gültigkeit besite." 1817 wurde Schoenlein Dozent in Würzburg und hielt seine ersten Borlefungen über pathologische Anatomie, diejenige Disciplin, aus welcher er in seinem späteren Leben seine scharfe Diagnostik zog und damit ben Grund ju feinem Ruhme legte. 1824 wurde Schoenlein ordentlicher Professor für specielle Bathologie und Therapie und Vorstand der inneren Klinik. Wenn man die Namen der damaligen Lehrer in Burzburg hört: d'Outrepont, Döllinger, Beufinger, bann begreift man es, daß die wißbegierige Jugend nach Würzburg strömte, wie die Rünftler erft durch Rom die rechte Weihe erhielten.

Jahlreiche Schüler verherrlichten seinen Namen. Er selbst nannte seine Schule die naturhistorische, aber das Wort hat im Laufe der Jahrzehnte die Bedeutung verloren, die ihm Schoenlein geben wollte, und so ist er, wenn man die Auswüchse dieser Schule betrachtet, auch kein Naturhistoriker, sondern er, wie seine berühmten Schüler, stehen auf dem Boden der strengen naturwissenschaftlichen Forschung.

Er mar ber erfte, welcher bie Methode ber beutschen Klinik feststellte. Er ist es gewesen, ber das große Material eines ganzen Krankenhauses den Studenten so zugänglich machte, daß jeder einzelne durch eigene Beobachtung den Berlauf der Krantheiten verfolgen, jeder sich wirkliche Erfahrungen sichern konnte. Für ihn war die Klinik nicht bloß eine Art ber Vorlesung mit Demonstrationen verbunden, sondern praktische Leitung des angehenden Arztes. Er erzog den Studenten, indem er es ihm ermöglichte, burch häufige Besuche den Kranken zu beobachten, bie Heilung ober Verschlimmerung der Krankheit mitzumachen und, falls ber Tod eingetreten war, zeigte er bei ber Sektion die Berechtigung oder Nichtberechtigung der Diagnose und Behandlung. Er war der erfte in Deutschland, welcher die Berkuffion und Muskultation, von beren Geschichte weiter unten noch die Rede fein wird, in die Klinik als regelmäßigen Bestandteil einer genauen Untersuchung einführte, er ließ bas Blut, ben Urin untersuchen, benutte das Mitroffop und die Chemie, um tiefer in das Wefen der Krankheiten eindringen zu können. Außerdem war er ein großer Renner ber Geschichte seines Faches und studierte mit nie ermüdendem Fleiße die Erzeugnisse der Litteratur. In allem suchte er nach dem Grunde und so reihte er die Krankheitserscheinungen nicht nur zeitlich aneinander, sondern konstruierte auch, wie sie logisch auseinander hervorgehen. Damit führte er seine Schüler zur Kenntnis des ganzen Krankheitsprozesses, ein Fortschritt, von dem Virchow behauptet, daß er eine rein deutsche Erfindung und die Signatur ber Schoenleinschen Lehre ift.

Da er immer wieder neue Kraft aus der Beobachtung der Natur schöpfte, so kam er zu keinem abschließenden Dogma, zu keiner in sich seststehenden Lehre, was später zu vielen Mißverständ= nissen Anlaß gab. Weil er außer seiner Doktorarbeit nichts ge= ichrieben hat, und weil man von allen Seiten brängte, daß er die Grundfate seiner Schule veröffentlichen follte, so tam es, daß von feinen Schülern gegen seinen Willen, wenigstens ohne seine Sanktion, Bruchstücke aus seinen Vorlesungen in die Welt gingen, welche ben Geist bes Meisters nur einseitig wiederzugeben vermögen. eines leuchtet aus feinem Systeme als feststehend hervor, seine Einteilung ber Krankheiten in brei größere Gruppen, nach ben brei organischen Grundgeweben: Tierstoff (Zoogen), Blut (Gefäß) und Mark (Nerv); daraus bilbete er die drei Hauptfrankheiten der Morphen, Hämatosen und Neurosen. Es wurde viel gegen diese Einteilung geschrieben und mancher Vorwurf gegen Schoenlein gerichtet, aber Birchow betont, daß die Einteilung im großen Ganzen richtig ist, wenn man sie auf die elementaren Prozesse der allgemeinen Pathologie beschränkt. Hier entsprechen die Gruppen ber wohlbegründeten Abteilung in formative, nutritive und funktionelle Störungen.

Ms Schoenlein ber Regierung verbächtig wurde, übrigens eigentlich ohne rechten Grund; als Ringseis in München gegen ihn intriguierte und das erst recht ohne jeden Grund, damals stand Schoenlein im Zenith seines Ruhmes. Er sah herab auf eine Bahl begeifterter Schüler, er hatte bas Vertrauen feiner Kollegen, der Rat der Stadt Würzburg stand ihm politisch nahe und verlieh ihm 1827, als er einen Ruf nach Berlin abgelehnt hatte, das Ehrenbürgerrecht. Da kam auf einmal das Verhängnis: Die Regierung entsetzte ihn, Behr, Seuffert, Textor, Friedrich und Hoffmann, sowie brei Professoren ber juristischen Fakultät Umter und übertrug Schoenlein bas Amt Medizinalrates in Baffau. Darauf nahm Schoenlein feine Entlaffung, und als ihm die Verhaftung brohte, ging er flüchtig. Die bankbare Stadt Bürzburg forberte bas Ehrenbürgerdiplom zurück, und Schoenlein schickte dasselbe mit der Aufschrift: "wertlose Papiere."

Als er 1833 seine neue Stellung in Zürich antrat, wurde er voller Begeisterung empfangen, er konnte auch viel Schönes und Neues schaffen, ein Krankenhaus bauen und hatte Schüler aus allen

Teilen Deutschlands, obwohl die Regierungen ben Besuch ber Büricher Hochschule verboten hatten. Aus ber Züricher Zeit stammen auch 2 Beröffentlichungen, die man nicht Arbeiten nennen tam, weil sie nur einen minimalen Umfang haben. In der einen Mitteilung bewies Schoenlein die parafitäre Natur ber Porrigo lupinosa. Er fonnte ben Bilg nachweisen, bem später Remat ben Namen Achorion Schoenleinii gegeben hat, welcher heute noch in der Wissenschaft zu Recht besteht. — Trothem die Stellung Schoenleins in Zurich eine beneibenswerte mar, er konnte bie Sehnsucht nach seiner beutschen Heimat nicht unterdrücken und nahm daher 1840 einen Ruf an die Berliner Hochschule an, wo sich bald Arzte und Studenten in großer Anzahl um ihn scharten. Allmählich nahmen seine Arbeiten derartig zu, daß er den theoretischen Vorträgen mehr und mehr entfremdet wurde, aber in der Klinik blieb er der alte. Er bediente sich als einer der ersten der beutschen Sprache, führte in Berlin bas Mifroffop und Stethoffop ein und hatte regen Anteil an den literarischen Arbeiten seiner Schüler. Besonders wurde er geschätzt als Konfilarius; aber auch die Zahl der Feinde wurde nicht geringer, von München aus gab ber unermubliche Ringseis feine Rube, die Arbeiten ber Schüler wurden teilweise angegriffen; dazu fam eine ermübende Prazis, ein nicht minder aufreibender Hofdienst, was alles zusammenwirkte, bem Manne, ber so vielen Gutes gethan hatte, ben Wunsch nach Ruhe nahezulegen. Entgegen den Bünschen der Fakultät zog er sich 1859 von seiner an äußeren und inneren Erfolgen so reichen Stellung guruck, um die letten 5 Jahre feines Lebens in ftiller Burückgezogenheit in der Heimat zu genießen, so weit dies bei einem fortschreitenden Kropfübel möglich war. Überblicken wir sein Leben, fo feben wir, daß fein Stern in Würzburg am hellsten glänzte, in Zürich schon war er nicht mehr der alte, und als er in Berlin wieder einen festen Boden gefunden hatte, da fehlte die Rube zu einem weiteren Vorwärtsdringen in die Geheimnisse ber Natur, der er so viel abgelauscht hatte. —

Wir haben bei der Schilberung des Gründers der deutschen Klinik wiederholt darauf aufmerksam machen können, daß er der Perkussion, Auskultation und dem Wikroskop das Bürgerrecht in der inneren Medizin verschaffte. Es mag daher hier der rechte Plat fein, zu ergründen, wie diese wichtigen Hilfsmittel sich aus bescheibenen Anfängen zu ihrer heutigen Bedeutung entwickelten. — Die Methode, durch Beklopfen des Körpers, besonders des Bruft= forbes, Zustände der darunter gelegenen Teile zu beurteilen, wurde von Auenbrugger in Wien erfunden (1753), der sie 1761 in einer Schrift beschrieb und damals schon den Ausdruck Berkuffion gebrauchte. Josef Leopold Auenbrugger (1722—1809) ftudierte die Schallverhältnisse beim Beklopfen der Bruft Gefunder und Kranker und beschrieb namentlich den gedämpften Ton, den er badurch erklärte, daß an Stelle der Luft Fluffigkeit ober feste Substanzen getreten seien. Seine Theorien probierte er auch durch das Experiment, indem er den Brustkorb von Leichen injizierte und dann nachwies, daß die Dampfung gerade so weit reichte, als der Brustkorb ohne Luft war. Die epochemachende Erfindung, beren Wert er sofort richtig erkannte, fand wenig Beifall und wäre schließlich vergessen worden, wenn nicht der geniale Leibarzt Napoleons Corvisart (1808) sie wieder zu Ehren gebracht hätte. Derfelbe übersette die Arbeit des Wiener Arztes, ber diese Rehabilitierung feiner Methode noch erlebte, ins Französische und versah dieselbe mit einem Kommentar. Hatte Auen= brugger mit dem Finger direft auf die zu perkutierende Fläche geklopft, fo führte Piorry (1828) eine kleine Elfenbeinplatte ein, auf die man klopfen follte (das Plessimeter) und Wintrich ersette den Finger durch einen Perkuffionshammer. Endlich vereinfachte man die Perkussion noch dadurch, daß man Plessimeter und Hammer weglies und mit dem Mittelfinger der rechten Hand auf den Beige= ober Mittelfinger ber linken Sand, welcher ber zu untersuchenden Fläche dicht aufgelegt war, flopfte. Diese neueste Methode ist nunmehr wohl am allgemeinsten in Gebrauch, doch werden auch die übrigen noch geübt, nur das von Auenbrugger angegebene Verfahren wurde endgültig verlassen.

Um die Perkussion haben sich namentlich Wintrich, Traube, Biermer und Gerhardt verdient gemacht, die jeder für sich kleine Beränderungen der Methode zeigen, aber doch im allgemeinen übereinstimmen. Die Perkussion, die, wie oben erwähnt, zum

ersten Mal von Schoenlein in der Klinik missenschaftlich verwertet wurde, gehört heute zum unentbehrlichen Ruftzeug bes Interniften. Sie ift bis ins kleinste Detail ausgearbeitet und beruht auf ben genauesten physikalischen Studien. Abhängig von ber Berfussion hat sich die Auskultation entwickelt, die wunderbarer= weise die Aufmerksamkeit ber Rliniker nicht sofort erregte. René Theophile Hnacinthe Laennec (1781—1826) ist ber Erfinder bes Hörrohres (Stethoftop), welches er schon 1815 bemonstrierte. Aber erft 1819 erschien sein epochemachendes Werk, in dem er den Grund zu der heutigen Auskultation der Herz= und Lungen= frankheiten legte. Laennec ift einer ber wenigen Arzte, benen bie dankbare Nachwelt ein Denkmal gesetzt hat. — Josef Stoba (1805-1881) ift neben Rofitansty ber Führer ber jungeren Biener Schule. Seine 1839 herausgegebene "Abhandlung über Berkuffion und Auskultation" ift ein Meifterwert, und alle bie späteren Beröffentlichungen über biefen wichtigen Gegenstand fußen auf Stoba, welcher als ber erste die Ergebnisse ber physikalischen Untersuchung mit dem Befunde am Kranken in Einklang zu bringen verstand und die einzelnen Schallquantitäten richtig deutete. Man kennt eine Menge von Hörrohren; fast in jeder Klinik wird ein anderes empfohlen, so daß sich daraus leicht ber Schluß ziehen ließe, daß feines allen Anforderungen entspricht. Die Verschiedenheit ift aber in Wirklichkeit nicht so groß, als sie erscheinen mag. In neuester Zeit hat man bie binauralen Stethostope eingeführt, welche den durch eine Kautschutplatte aufgefangenen Schall burch Gummischläuche beiben Ohren zuleiten. In biefer Sinficht haben sich namentlich Baggi und Bianchi verdient gemacht, die das von Camman erfundene, recht schwer= fällige Instrument vereinfachten. Endlich gelang es einem Münchener Urzte, Hock, ein Instrument zu ersinnen, mit dem man nicht nur die Schallquantitäten, sondern auch die Sohe des Blutdruckes in einfacher Beise ablesen fann. -

Das Mikrostop ist keine Errungenschaft des 19. Jahrshunderts, es wurde vielmehr 1590 von Zacharias Jansen erstunden und schon frühzeitig von den Ürzten benutzt. Die Meinung einzelner, daß Bacon an der Entdeckung des Mikrostopes mits

beteiligt gewesen wäre, ist durch nichts zu beweisen. Man unterscheidet einfache Mikrostope und zusammengesetzte. Die ersteren, auch Lupen genannt, sind uralt; im nachfolgenden ist nur von ben zusammengesetzten Apparaten die Rede. Wie bei den Fernrohren, so hat auch beim Mifrostop die Bergrößerung eine Grenze, benn je stärker dieselbe wird, um so lichtschwächer wird das Bild, so daß man zulet in dem ganzen Blickfelde nichts mehr unterscheiben kann. Helmholt sprach seinerzeit die Befürchtung aus, daß er an der Grenze des Möglichen angelangt sei, aber die Folgezeit hat diese schlimme Prophezeihung zu Schanden gemacht, indem es durch die Immersionsstyfteme und durch geeignete Beleuchtungsapparate, sowie endlich durch die mikroskopische Photographie gelang, weit stärkere Vergrößerungen beutlich zu Ein gewöhnliches Mikrostop ist so eingerichtet, daß zwischen der Objektivlinse und dem zu untersuchenden Objekt ein Abstand sich befindet, der mit Luft angefüllt ist. Es ist ohne weiteres klar, daß die vom Objekte ausgehenden Strahlen auf bem Wege von demselben zu der Objektivlinse verschiedene Brechungen erfahren, welche die Deutlichkeit beeinträchtigen. Edmund Sart= nack (1826) faßte einen von dem berühmten italienischen Aftronomen Giovanni Battista Amici (1786—1863) stammenden Bebanken auf und konstruierte 1861 bas erste Immersions= instem. Wenn man nämlich zwischen das Objekt und das Objektivglas eine Flüffigkeit bringt, in der möglichst wenig Licht durch Brechung verloren geht, also den Luftraum mit Wasser, Glycerin oder Cedernholzöl ausfüllt, so erhält man viel schärfere Bilber, fann also unbeschadet der Deutlichkeit mit stärkeren Vergrößerungen Diese Verbefferung zeigte gang ungeahnte Bilber und nütte ber Wissenschaft in hohem Grade, aber es wurde dadurch ber Bunfch rege, noch tiefere Einblicke in den Bau der Gewebe zu bekommen, also mit noch stärkeren Vergrößerungen mikroskopieren zu können. Diesem Wunsche kam Abbe entgegen burch ben nach ihm genannten Beleuchtungsapparat, bei welchem burch einen Spiegel und ein sinnreich konftruiertes Linfenspftem eine ftarke Lichtmenge burch bas zu beobachtende Objekt und bas Objektiv in das Auge des Beschauers geworfen wird. Weitere Verbesserungen sind die Mikrometerschraube und der Schlittenobjektivwechsler, sowie die heizbaren Stative, mit Hilse beren es gelingt, die Gewebe im lebenden Zustande zu untersuchen. Um den erwärmbaren Objekttisch haben sich Max Schulze, Stricker und Förael besonders verdient gemacht.

Je größer die Ansprüche an die genaue Durchforschung ber Gewebsteile wurden, um so mehr sah man ein, daß man mit Rupfpräparaten und Schnitten, die aus freier Hand gemacht werden, nicht mehr auskommen konnte. Aus diesem Grunde erfand man Apparate, mit denen es gelingt, die gehärteten oder gefrorenen Präparate maschinell zu schneiben und ersann bas Mikrotom; bas erste berartige Instrument gab Welcker (1856) an. einfachste Mifrotom stammt von Ranvier und besteht aus einem Hohlcylinder von Metall, der oben eine kleine Platte hat. im Innern des Cylinders befindliche Schnittobjekt wird durch eine Schraube bewegt, so daß die Schnitte eine beliebige Dicke erhalten. Bei den Longschen Mikrotomen verschiebt sich ein Schlitten auf einer schiefen Ebene. Für große Schnitte (z. B. durch das ganze menschliche Gehirn) reichen die genannten Apparate nicht aus, weil das Praparat nicht genügend befestigt werden kann und leicht austrocknen würde. Man schneidet beshalb unter Flüssigkeit (Alfohol) und benutt das von Gudden angegebene Tauchmifrotom. Damit ist aber die Anzahl der erfundenen Apparate noch lange Fast in jeder Klinik wurden Verbesserungen erdacht, fast jeder Instrumentenfabrikant hat gewisse Korrekturen angebracht, die seinen Namen tragen. Es wurde zu weit führen, wenn wir hier ins Detail gehen wollten. —

Für manche Zwecke kann es von Bebeutung sein, das mikrosskopische Bild festzuhalten, oder mit anderen Worten, zu photographieren. Schon 1845 gab ein französischer Arzt Donné einen mikroskopischen Atlas heraus, dessen Bilder er mit Hilfe des Sonnenmikroskopes auf eine Daguerresche Metallplatte projiziert hatte. Gerlach (1862), Beale, Montessier, Beneke (1868), G. Th. Stein (1877) u. a. m. schrieben ausgezeichnete Anleitungen zur Mikrophotographie. Da man die photographischen Aufnahmen mit Hilfe des Skioptikons vergrößert projizieren kann, so ist

bamit ein Hilfsmittel gewonnen, um einem größeren Areis von Zuschauern gleichzeitig Demonstrationen vorsühren zu können. — Daß auch die Photographie als solche in der Medizin und den organischen Wissenschaupt vielsach Verwendung sindet, liegt nahe. In keinem Laboratorium, in keinem größeren Arankenshause fehlt heute der photographische Apparat, der dazu bestimmt ist, interessante Fälle zu sixieren. Durch Köntgens Ersindung wurde die Photographie noch vervollkommnet, wie wir an anderer Stelle schon darlegen konnten.

Nach dieser Abschweifung kommen wir auf die Entwickelung ber inneren Medizin wieder zurück. Wir haben gesehen, daß die moderne Klinik ein Werk bes Bamberger Schoenlein ift, burfen dabei aber nicht vergessen, daß auch die jüngere Wiener Schule viel zur Reform des medizinischen Unterrichtes beitrug. Deren Bertreter traten wieder in die Fußtapfen Bichats, des erften pathologischen Anatomen und räumten mit den Lehren des Broufsaismus auf. Die Hauptvertreter dieser jüngeren Wiener Schule sind Stoda und Rokitansky. Ihnen schließen sich an: Beitenweber, Dietl, Samernit, Bebra, Oppolzer, Duchet, Bettelheim, Rahler und Drafche. — Rarl Freiherr von Rofitansky (1804—1878) wird von Birchow ber "Linné ber pathologischen Anatomie" genannt. Er war von 1834—1875 der Vertreter dieses Faches an der Wiener Hochschule und hat sich durch die in den Jahren 1841—1846 erfolgte Herausgabe seines "Handbuches der pathologischen Anatomie" unvergängliches Verdienst erworben. Bon ihm behauptet fein Biograph Scheuthauer: "Noch nie waren die makroskopisch= anatomischen Beränderungen des franken menschlichen Körpers, besonders hinsichtlich der Struktur, ihrer Zusammengehörigkeit, ihrer Entwickelungs= und Umwandlungsstadien, ihrer Häufigkeits= verhältnisse so systematisch und erschöpfend untersucht worden, noch nie waren solche Untersuchungen mit Zugrundelegung eines so reichen Materiales angestellt worden, nie waren die Beobachtungs= resultate in einer so lebendigen, markigen, pracisen, burch hervor= hebung des Charakteristischen auch dem Anfänger das Selbststudium ermöglichenden Sprache geschildert worden." Rokitansky ist ber

König der makroskopischen Pathologen, er verfügte über mehr als 100 000 nach einem einheitlichen Schema aufgenommene Sektionsprotokolle, also über ein ungeheures Waterial. —

Seit Schwanns Entbedungen war man ber Wahrheit nabe, daß alle Gewebe, auch die pathologisch entarteten, aus Blaftem entstünden, nur war man sich nicht darüber einig, ob sich die Berschiedenheit der Neubildungen durch eine Verschiedenartigkeit der Blafteme erkläre, ober ob nur Ein Blaftem vorhanden fei, welches je nach ben Verhältnissen seinen Charafter verändere. Rokitansty entschied sich bafür, daß es verschiedene Blasteme gäbe und nahm außerdem eine lokale, entzündliche Krase an, welcher eine allgemein entzündliche Krase gegenüberstünde. So tam er dazu, einen entzündlichen "croupösen und tuberkulösen Faserstoff, ein krebsiges, typhöses, exanthematisches, tuberfulöses Eiweis" anzunehmen. Weil sich aber damit nicht die Kombination mehrerer Krankheiten, 3. B. Typhus und während besselben sich einstellende Lungenentzündung erklären ließ, nahm Rokitansky noch ben Metaschematismus an, bei welchem eine Krase rasch in eine andere umschlägt, und er glaubte ferner an die gleichzeitige Wirkung verschiedener Arafen.

Als ihm Virchow nachgewiesen hatte, daß seine Lehren vom erfrankten Faserstoff und Siweis unhaltbar waren, tam Rokitansty auf die Chite, die zuerft aus einer Belle, bann aus einem Rerne und endlich aus Fachwerken abgeleitet wird; er schuf die direkt auswachsenden Maschenwerke, die nackten Zellenhaufen, die strukturlosen Hohlkolben und blieb dabei an der Form haften, wie er bei feiner Arasenlehre zu weit gehende Schlüsse gezogen hatte. Er bediente fich erft spät des Mikrostopes und dann auch, wie es scheint, nicht mit großer Vorliebe, trogbem gelang es ihm, in verschiedenen Gebieten, so namentlich in der Arebslehre bei den Neubildungen überhaupt und den Bindegewebswucherungen der Wiffenschaft neue Ausblicke zu verschaffen. Bekannt ist Rokitansky durch die originelle Art seines an sich anspruchslosen Vortrages, bei bem er sich vielfach neuer, selbstgebildeter Worte bediente, welche aber meift den zu schilbernden Zustand aufs Genaueste trafen. Wichtig ist seine Stellungnahme zum Materialismus, ben er als Weltanschauung verdammte, aber als Methode der Forschung pries; auch seine Begutachtung der Schopenhauerschen Lehre mag ihm unvergessen bleiben, weil er den Idealismus des Philosophen verteidigte, aber seinen übrigen Anschauungen scharf zu Leibe ging. Auch sonst trat er im Leben oft durch seinen Freisinn hervor, der kein Schielen nach oben kannte; als Mitglied bes österreichischen Herrenhauses forberte er in einer glänzenden Rebe die Trennung der Schule von der Rirche. Faffen wir Rokitanskys Leiftungen zusammen, so ergiebt fich daß er ein Mann war, welcher auf seine Zeit einen gewaltigen Einfluß hatte und höchst befruchtend auf seine Schüler wirkte. Ihm galt als oberftes Princip für den Arzt die Beobachtung am Leichentisch, die aber nur dann Bedeutung erhalt, wenn sie mit den im Leben beutlichen Krankheitserscheinungen in Einklang gebracht werben kann. Ift er in gewissem Sinne ber Borlaufer Birchoms, so kann er andererseits als bessen Mitkampfer bezeichnet werden, benn in vielen Bunkten stimmen die Ansichten der beiden Männer überein oder es wurden wenigstens die Lehrsätze des Alteren durch bie Entbedungen bes Jüngeren vervollständigt.

Neben dem Pathologen Rokitansky glänzte in Wien der Internist Josef Stoda (1805—1881), der seine pathologische Musbilbung seinem Zeitgenoffen verdankte. In seiner "Abhandlung über die Perkuffion und Auskultation", die in erfter Auflage 1839 erschien, stellte er die früher schon von Auenbrugger, Corvifart, Laennec und Piorry begründete Lehre auf eine fichere Basis. Er war durch das Studium der französischen Klassiker auf die physikalischen Untersuchungsmethoden gekommen, die er dann mit großem Glück und Scharffinn weiter ausbaute. Ihm ift es zu verdanken, daß die Resultate der physikalischen Untersuchung mit den Ergebnissen der Obduktion in Einklang gebracht wurden, er zeigte, welche Veränderungen der Gewebe aus bestimmten Schall= unterschieden geschlossen werden können. Bährend seine Vorgänger sich einfach barauf beschränkten, die gefundenen akuftischen Phanomene zu registrieren, kam ihm seine pathologisch-anatomische Schulung zu gute, so daß er sie auch deuten konnte und damit die Auskultation und Perkuffion zu äußerst wichtigen Unterrichts= gegenständen und diagnostischen Hilfsmitteln machte. Freilich stammt von ihm auch ber "Nihilismus ber Wiener Schule." Da er kein sehr großes Vertrauen zu ber Therapie hatte, so übertrug sich bieser Skeptizismus auch auf seine Schüler, welche sich barauf beschränkten, eine Diagnose zu stellen und beren Richtigkeit durch die Sektion nachzuweisen. Der Einfluß ber neuen Wiener Schule war ein so großer, daß überall in der medizinischen Welt das Vertrauen zu den Heilmitteln ein geringes wurde und thatsächlich die innere Medizin sich mit einigen wenigen Heilmitteln begnügte. War dies auch für die Diagnostik von wesentlichem Vorteile, so schadete es dem Ansehen der ärztlichen Kunst in Laienkreisen und so kam es, daß einerseits die Hydrotherapie, bei der doch etwas geschieht, allseitig mit Jubel begrüßt wurde, andererseits ist die moderne Polygragmasie als ein Rückschlag zu bezeichnen, der seine Wurzeln in Wien hat.

Schon 1845 äußerte sich Josef Dietl (1804—1878) in der Zeitschrift der Gesellschaft der Wiener Arzte in absolut nihilistischem Sinne, indem er ausführte, daß man den Arzt nicht nach dem Erfolge seiner Behandlung, sondern nur nach der Menge seines Wissens zu schätzen hat. "Solange die Medizin eine Kunst ist, wird sie eine Wissenschaft sein, solange es glückliche Arzte giebt, solange giebt es keine wissenschaftlichen Arzte." Dietl, der namentlich politisch sehr viel in Anspruch genommen war, ging übrigens nicht so weit, als sein Schüler Josef Hamernik, (1810—1887), der sich zwar um die physikalischen Untersuchungsmethoden und um die Krankheiten des Gefäßapparates große Verdienste erworden hat, aber seinen negierenden Standpunkt so sehr betonte, daß er seiner Stellung als Universitätslehrer in Krag enthoden werden mußte.

Die übrigen Mitglieder der neuen Wiener Schule sind nicht von dem geschilderten Nihilismus angekränkelt, wir verdanken ihnen wertvolle Arbeiten auf allen Gebieten und ihr Name zog Scharen von Schülern und von Kranken an die Wiener Hochschule. — Einer der ersten ist Johannes von Oppolzer (1808—1871), der ein gewaltiges Lehrtalent besaß. Er war zuerst Professor in Prag, kam dann von 1848—1850 nach Leipzig und lehrte von 1850 bis zu seinem Tode in Wien. Man rühmt ihm nach, daß er keine

Neider besessen hat, da er von bestrickender Liebenswürdigkeit war und eine rasche und glänzende Diagnose sein eigen nannte. Kein Wunder, daß er bald einer der gesuchtesten Ürzte war. Seine Aufgabe als Arzt faßte er so auf, daß der Mediziner zwar unsablässig bemüht sein müsse, sich wissenschaftlich auszubilden, daß aber die Hauptkunst desselben in der Fähigkeit liege, Krantsheiten zu heilen. In gewisser Beziehung ist er von den Anssichten seiner Zeitgenossen in Wien doch beeinflußt worden, denn er hatte nicht viele Heilmittel und beschränkte deren Zahl auf wenige aber sicher wirsende. Litterarisch ist er nicht sehr hervorsgetreten. Sein Nachlaß wurde von seinem Schwiegersohn Stossela heraußgegeben; was Oppolzer zu Lebzeiten der Öffentlichseit übergab, waren kurze Aufsähe in den verschiedenen medizinischen Zeitschriften.

Sein Nachfolger war der von seiner Bürzburger Thätigkeit her schon berühmte Heinrich von Bamberger (1822-1888); er schrieb vor allem über die Krankheiten des Herzens und des chplopoetischen Systems. Er war ein Schüler von Skoba und Rokitansky und lehrte in Würzburg, als bessen Hochschule im böchsten Ruhme stand. Sein fesselnder Vortrag und namentlich auch seine blendende Diagnostik verbunden mit reichem Wissen sind ebenso anzuerkennen, wie die Fähigkeit, die einzelnen Krankheits= fälle den Studenten in logischer Weise zu entwickeln. Wien verdankt ihm außer seiner fruchtbringenden ärztlichen Thätigkeit auch noch die Berufung Nothnagels. — Über Herz- und Gefäßfrankheiten schrieb noch ein anderer Wiener Lehrer, Karl Bettel= heim (1840-1895); den Charafter der Harnfrankheiten studierte in eingehender Beise Robert Ulymann (1842-1888). Bam= bergers verwaiften Lehrstuhl nahm Otto Kahler ein (1849-1895). Seine Laufbahn wurde jäh und frühzeitig unterbrochen, trogdem hat er eine Reihe interessanter Arbeiten hinterlassen, die zum großen Teile das Centralnervenspftem betreffen (Rückenmarksverletzungen, Tabes, aufsteigende Paralyse).

Skodas Erbe wurde Abalbert Duchek (1824—1882). Ein Jahr lang (1858) lehrte er "im Reiche" (Heibelberg), um bei ber Biedererrichtung der Josefs-Akademie nach Wien berufen zu werden. Seine Behandlung hielt die Mitte zwischen dem Nihilismus seiner Zeit und der Polypragmasie. Er schried über die "Krankheiten der Kreislaufse, Atmungse, Berdauungse, Geschlechtse und Harnorgane (1862) und über den Skorbut. (1876). Der Wiener Schule gehört noch Anton Drasche an, (geb. 1826), welcher seit einigen Jahren die "Bibliothek der gesamten medizinischen Wissenschaften" herausgiebt. — Zum Schluß wäre noch Ferd. Hebras (1816—1880) zu gedenken, der als der Meister der dermatologischen Forschung an anderer Stelle seine Würdigung gefunden hat.

Bevor wir zu ber neuen Zeit übergehen, möge ber Aberlaß besprochen sein, welcher früher eifrigst gepflegt wurde, dann bis in das letzte Jahrzehnt absolut vergessen war. —

Wohl kein Heilmittel hat solche Wandlungen durchgemacht, als der Aderlaß. Am Anfang des 19. Jahrhunderts herrschte eine so große Neigung, namentlich bei entzündlichen Krankheiten, sich bes Aberlasses zu bedienen, daß man in der Geschichte ber Medizin von einem "Bampyrismus" spricht, für den auch der Name "Hämatomanie" erfunden wurde. Besonders in den Jahren 1811-1819, die durch einen genius stationarius inflammatorius ausgezeichnet waren, trieb man die reinste Blutvergeudung. G war vorauszusehen, daß die Reaktion bald kommen mußte, und jo warnte auch bald hufeland, der sonst dem Aderlaß sehr gewogen war, vor den Gefahren der Blutentziehungen, die er für das größte, aber auch für das gefährlichste Heilmittel hielt. Es scheint, als ob die übermäßige Inansprachnahme dieses Mittels von Frantreich ausgegangen ware, benn Brouffais und Bouilland ordinierten denselben in der Mehrzahl der Fälle. Nachdem Sarleg und Weglar eklatante Beweise von ber Gefährlichkeit ber unmäßigen Blutentziehungen gegeben hatten, (die Manie mar so verbreitet, daß ein Chirurg, welcher bei einer Lungenentzundung keinen Aberlaß gemacht hatte, auf ein Gutachten bes Lehrers ber inneren Medizin in Leipzig Clarus megen Mordes verfolgt werden joute), beschränkte man sich barauf, nur bann zur Aber zu lassen, wenn man bei fieberhaften Krankheiten die vorhandenen Entzündungen vermindern wollte, wenn Grunde vorhanden waren, welche eine Verminderung der Blutmenge wünschenswert erscheinen ließen, dann zur Behebung von Kongestionen und Blutstauungen und zur Beruhigung des Nervenspstems sowohl, wie auch als Anästhetikum, bei der Vornahme schmerzhafter chirurgischer Operationen und endlich zur Verhütung von Krankheiten. Man glaubte durch rechtzeitige Aberlässe die Neigung zum Schlaganfalle beseitigen zu können.

Aber mehr und mehr traten die Gegner in den Vordergrund: Krüger=Hausen wollte, daß die Aberlässe von Staats wegen ver= boten werden sollten. Dietl verwarf ihn dei der Lungenentzündung (1849) und Anton von Jacksch zeigte durch die Statistik, daß er gefährlich ist. Was also noch vor wenigen Jahren einem Heilstundigen so ans Herz gelegt war, daß die Nichtbefolgung als Word bezeichnet wurde, das wurde nunmehr entschieden verworfen. In der Zeit von 1850—1877 hörte man von der Methode übershaupt nichts mehr. Es ist wahrscheinlich, daß auf dem Lande alte Praktiker denselben noch vollzogen, aber in den Kliniken wurde der Name gar nicht mehr genannt, so daß heutzutage die meisten Ürzte in ihrem Leben keinen Aberlaß gesehen haben.

Erft ein hannoveranischer Oberftabsarzt, Dr. August Dyes, follte bas früher so beliebte Beilmittel ber Vergessenheit entziehen; Dyes, ber erst vor wenigen Jahren (1813—1899) hochbetagt in Hannover gestorben ist, war sein Leben lang dem Aberlaß treu geblieben und fam in einem hoffnungslosen Falle von Bleichsucht auf ben Gebanken, burch eine Blutentziehung der Patientin bas Sterben zu erleichtern. Er wurde 1847 in der Nähe von Bremen zu einer 24 jährigen Aranken gerufen, die sich im Endstadium ihres schweren Leidens befand. Da die Herzthätigkeit sehr erregt war, so entzog er 100 gr Blut und war erstaunt, am anderen Tage statt einer Leiche eine hoffnungsfreudige Kranke zu finden, welche sich dann in 6 Wochen völlig erholte und später gefunden Kindern das Leben gab. Statt daß Dyes, wie es der Konfilarius gemeint hatte, vor Gericht ge= zogen wurde, hat er mit seinem lebensrettenden Eingriff die Methode bes Aberlasses bei ber Bleichsucht begründet, über welche seitbem viel geschrieben würde, Günstiges und Ungünstiges. — Was Dyes in die Öffentlichkeit brachte, wurde ignoriert, wohl beswegen, weil

er in vielen Dingen eigenartige, nicht immer zu billigende Ansichten hatte; erst als es ihm gelungen war, eine junge, von den ersten Autoritäten aufgegebene Dame in Wiesbaden zu heilen und als anläglich biefes gunftigen Resultates eine Dankfagungsschrift in ber Gartenlaube erschien, wurde die ärztliche Welt auf ben alten Kämpen aufmerksam. Im Jahre 1890/91 stellten sich 3 Arzie auf seine Seite: Wilhelmi in Guftrow, Scholz in Bremen und Schubert in Wiesbaden. Sie hatten einen schweren Standpunkt, benn allenthalben herrschte unter den Arzten die Meinung, daß man mit dem Blute dem Körper auch Kraft und Widerstandsfähigkeit entzieht. "Je höher man das Blut als den Träger bes Lebens, der Kraft schätzen gelernt hat, um so mehr wird man es zu erhalten suchen, um so mehr wird man ihm durch kräftige Ernährung Erfat für bie erlittenen Berlufte zuführen, um fo weniger wird man versucht sein, durch Verminderung seiner Menge den Körper widerstandsloser zu machen und ihm den Sieg zu erschweren." In diesem Sate liegt die Anschauung der modernen Medizin. -Wenn es tropbem ben genannten Arzten gelungen ift, wenn Dyes nach seiner eigenen Aussage erst sein Haar ergrauen sehen mußte, bis einzelne dieser Siechen (Blutarmen) ihm Vertrauen schenkten und wenigstens Blutegel gestatteten, so ist dies darauf zurückzuführen, daß einer geschlossenen Phalanx von überzeugten Aberlaßgegnern nur wenige Arzte gegenüber standen, deren Führer durch verschiedene absurde Behauptungen und durch seinen nicht ganz verborgenen Widerwillen gegen die Schulmedizin etwas auffällig geworden war.

Deutschlands Verhalten in der Aberlaßfrage beeinflußte auch die Nachbarländer; so erzählt der Moskauer Professor Saccharjin in einem 1889 gehaltenen Vortrage, daß zu seiner Studentenzeit die Broussaissiche Lehre in Rußland noch nicht vergessen war, was später vollständig eintrat; ebenso war es in Frankreich und Österreich, wie in England. Saccharjin selbst war dem Aderlasse treu geblieben. Ganz allmählich sickerten die guten Ersolge Dyes' durch und so beschäftigten sich in Deutschland Liebermeister, Struempell, Sichhorst, in England Fenwick, in Frankreich Hapen mit der Frage. Der Belgier Erocq empfiehlt den Aberlaß

überall, Jürgensen meint, daß die Begeisterung der jüngsten Zeit nur eine akademische und keine praktische sei und De Mulin leugnet jede Wirksamkeit.

Unter den allgemein anerkannten Indikationen sind zu nennen: die Gehirnblutung und zwar nur dann, wenn der an und für sich fräftige Patient die Anzeichen der Hyperämie bietet; man kämpft also gegen die Hyperämie und nicht gegen die Gehirnblutung. Ferner wird die Gehirnentzündung genannt, wenn sie rasch vor= wärts schreitet und bei hohem Fieber fräftiger Puls vorhanden ist. Wenn fraftige Rrante bei nicht geschwächter Bergkraft die Symptome bes akuten Lungenöbems zeigen, ist der Aberlaß am Plate, wogegen er zu verwerfen ist, wenn die Herzkraft gesunken ist und eine chronische Nierenentzündung konstatiert wurde. Die eigentliche Domane des Aberlasses ist immer noch die croupose Lungenent= zündung, namentlich, wenn die Beschwerben stark sind und die Untersuchung auf eine starke Blutüberfüllung der noch nicht ent= zündeten Partien der Lunge schließen läßt. Also mit kurzen Worten, man läßt bann zur Aber, wenn irgendwo eine Hyperämie bedrohliche Erscheinungen ausgelöst hat und gleichzeitig eine nahezu normale Herzthätigkeit gegeben ist. Zu bemerken ist noch, daß man heutzutage sich mit kleinen Aberlässen begnügt, der Bamppris= mus vergangener Jahrzehnte ist völlig verlaffen worden.

In allerjüngster Zeit haben sich noch v. Noorden, Jacksch, Eversbusch und Klug mit dem Aberlaß beschäftigt. v. Noorden hält ihn für eine wesentliche, aber nicht ungefährliche Bereicherung der Therapie der Bleichsucht, Eversbusch sah gute Resultate bei Beränderung des Sehorganes nach Nierenkrankheiten, Jacksch ließ sogar bei der perniciösen Anämie zur Ader und Klug beschreibt drei Fälle, in denen es sich um akute hochgradige Entzündungen der Lunge, des Rippenfells und der Regendogenhaut gehandelt hat. Bezüglich der Blutarmut hat man sich dahin geeinigt, den Aberlaß bei mittelkräftigen Personen in vierwöchentlichen, bei schwachen in achtwöchentlichen Pausen zu machen, nie mehr als 1 gr Blut auf 1/2 Kilo Körpergewicht zu entziehen und dabei auch die Diät, wie die ganze Lebensweise zu regeln. Wan hat schon angefangen, durch Kontrollkuren zu unterscheiden, ob Aberlaß oder Sisen bei der

Bleichsucht besser wirkt, aber die angestellten Versuche kranken an dem Fehler, daß das Beobachtungsmaterial zu gering ist, ein Vorwurf, der dem Hamburger Arzte Schmidt nicht erspart bleiben kann. Wie es scheint, hat die Aberlaßtherapie eine Zukunst; nach langer und absoluter Vergessenheit an das Tageslicht gezogen, ist sie nunmehr so modisiziert worden, daß die Gesahren dieser Behandlungsart geringe geworden sind und es ist sicher, daß der ablehnende Standpunkt unserer Väter historisch wohl, aber praktisch nicht berechtigt war.

Gehen wir nun zu berjenigen Krankheit über, welche durch die Forschungen Kochs in den Vorbergrund des Interesses gejtellt murben - jur Tuberfulofe. Daß sich Rochs Genie gerade mit diefer Volkstrankheit befaßte, die so unendlich viel Unglück über die Menschen bringt und so viele Eristenzen frühzeitig vernichtet, kann nicht hoch genug geschätzt werden. Unfang bes 19. Jahrhunderts war der Kampf gegen die Bolksfrankheit ein recht energieloser, man hatte ja auch viel zu wenig Renntnis von den pathologischen Verhältnissen und war auch in ber Abwehr badurch beengt, daß man fast allgemein annahm, es handle sich um eine hereditäre Krankheit, gegen die man eben nichts ausrichten könne; nur vereinzelte Stimmen wurden laut, welche von einer Übertragbarkeit sprachen. Da man bei ben Sektionen nicht nur die Zerftörungen in der Lunge fand, sondern auch konstatierte, daß diese Veränderungen mit dem übereinstimmten, mas man bei den Verkäsungen der ftrophulösen Lymphdrüsen beobachtete, so kann es nicht wunder nehmen, daß man beibe Krankheiten ibentifizierte und die von der Strophulose her bekannten Beilmittel auf die Tuberkulose übertrug, was therapeutisch gar nicht schlecht Die Berstörungen bes Lungengewebes, wie sie die schon am Anfange des Jahrhunderts zahlreicher werdenden pathologischen Untersuchungen in vorgeschrittenen Fällen zeigten, mußten die Hand des Heilbefliffenen lähmen, denn es war ganz logisch gedacht, daß man solche Verheerungen für irreparabel halten mußte. Freilich waren auf der anderen Seite nicht gar fo felten Unhaltspunkte gegeben, daß es geheilte Phthisen doch giebt, benn die Obduktionen wiesen Schrumpfungen und verkalkte Lungenpartien nach, welche auf eine abgelaufene Tuberkulose schließen ließen.

Eine Besserung in der Diagnostik sowohl, wie in der Therapie wurde angebahnt durch die Popularisierung der Auenbruggerschen und Laennerschen Methoden und als erft biese Gemeingut ber Arztewelt geworden waren, konnte man einen Überblick über die Ausbehnung ber Zerftörung und über beren Charafter erhalten, ber prognostisch zu verwerten war. Da man den Tuberkel ent= gegen der Meinung Laennecs, der in demfelben eine Neubildung fah, als einen Entzündungsprozeß auffaßte (Birchow, Rein= hardt), so wandte man entzündungswidrige Mittel (Aberlaß, Fontanellen 2c.) an und als man die Wirkung des Jodes auf die Drüsen entdeckt hatte, wurde auch dieses therapeutisch verwertet. Ebenso gebrauchte man den Leberthran (seit 1824), der den Kräfte= zustand heben sollte, man beschränkte das Fieber durch Chinin, den Husten durch Opium und nur wenige, unter diesen in erster Reihe James Clark (1835) empfahlen neben guter Nahrung Luft, Licht und Sonnenwärme. Als 1872 Ludwig von Buhl (1816—1880) in feiner Monographie "Lungenentzundung, Tuberkulofe und Schwindsucht" die Ansicht ausgesprochen hatte, daß es fich bei der Tuberkulose um eine Resorptions= und Infektionskrankheit handelt, kam man der Wahrheit immer näher, daß von einer ört= lichen, specifischen Erkrankung aus der Organismus vergiftet wird, eine Lehre, die zehn Jahre vorher Jean A. Villemin (1827—1892) durch sein in der Geschichte der Medizin unvergefliches Werk: "Du tubercule au point de vue de son siège de son évolution et de sa nature" angebahnt hatte. Noch weiterer zehn Jahre intensivster Arbeit zahlreicher Forscher bedurfte es, bis 1882 Roch seine berühmte Entdeckung des Tuberkelbacillus der medizinischen Welt unterbreitete.

Sobalb man einmal bahin gelangt war, die Tuberkulose als eine von bestimmten Herben ausgehende Krankheit aufzusassen, mußte man bestrebt sein, solche Stellen, soweit sie dem Messer zusgänglich waren (also verkäste Lymphdrüsen, tuberkulöse Gelenks und Knochenkrankheiten) chirurgisch zu entsernen, wobei die antiseptische Wundbehandlung wesentliche Dienste leistete. Man wagte sich unter

dem Schuße des Verfahrens, welches ja selbst die größten Wunden als ungefährlich erscheinen ließ, sogar an die Lunge selbst, um einzelne franke Teile derselben zu resezieren, entsernte tuberkulös entartete Nieren, meiselte den Warzenfortsatz auf, um dessen insektiösen Inhalt zu beseitigen, kurz, man war kühn gemacht worden und die chirurgische Behandlung der Schwindsucht hat ein weites Feld vor sich und viele Ruhmesthaten hinter sich. Aber auch von anderer Seite her sollte Hilse kommen, so daß schon 1866 Buchanan statistisch nachweisen konnte, daß die Zahl der Tuberkulösen in der Abnahme begriffen ist. Es ist dies auf die Verbesserungen zurückzusühren, welche uns die Hygieine lehrte; gründliche Entwässerung des Bodens, bessere Bauart der Häuser, Abhilse der sanitären übelstände in den Fabriken, Vermehrung des allgemeinen Wohlstandes, all das mußte zusammenhelsen, die Volkskrankheit zu versmindern.

Die Fortschritte, welche die Klimatotherapie namentlich seit S. Brehmers Unregungen machte, mußten gleichfalls helfend wirken. Hermann Brehmer (1826—1889) machte bie Annahme Rokitanskys, daß es sich bei der Tuberkulose um eine schlechte Entwickelung bes herzmuskels und ber Blutgefäße handelt und diese durch Aufenthalt in anregender Gebirgsluft, Hydrotherapie, zweckmäßige Ernährung, Bewegung geheilt werben konnte, zum Leitmotiv seiner Behandlungsweise und widmete sein Leben ber Lungentherapie. 1854 rief er die berühmte, heute noch bestehende Beilanstalt für Lungenkranke in Görbersborf ins Leben, welche das Vorbild einer Reihe ähnlicher Institute wurde (Davos, Arofa, Faltenftein, Rreuth). Man hatte ben gunftigen Ginfluß bes Höhenklimas übrigens schon lange vor Brehmer gekannt und Archibald Smith erzählte, daß die lungenkranken Peruaner und Bolivianer sich in hochgelegenen Thälern der Anden (bis zu 3000 m hoch) durch langen Aufenthalt ihre Gesundheit wieder gewinnen. Der Gebankengang Brehmers ist nicht ganz einwandsfrei, aber durch seine Schüler und durch Arzte, die nach seinem Verfahren gefund geworden waren, wurde die Methode weiter ausgebaut. Unger, Spengler, B. Weber und Dettweiler sind neben vielen anderen für die klimatische Behandlung der Schwindsucht

eingetreten. Nachdem man einmal erkannt hatte, welche Heisktoren nötig sind, des Feindes Herr zu werden, konnte man die Segnungen der Therapie nicht mehr den oberen Zehntausend vorbehalten, sondern mußte darauf bedacht sein, auch dem Minderbemittelten und dem Armen zu helsen und so entstand der Gedanke, die Bolkssanatorien für Tuberkulöse zu errichten. Überall im Reiche und außerhalb desselben werden mit Hilfe der Geldmittel begüterter Menschenfreunde und auf Kosten der Regierungen Sanatorien errrichtet, in welchen die Erkrankten Aufnahme und häufig auch Heilung sinden und in welchen die Behandlung nach den Grundsjäten der Brehmer=Dettweilerschen Methode durchgeführt wird.

Es läßt sich nicht in furzen Worten schilbern, mit welchen Schwierigkeiten bie einsichtsvollen Gründer biefer Anftalten zu fämpfen hatten. In erster Linie fehlte das Geld, benn die Er= richtung solcher Anstalten ist mit großen Gelbausgaben verbunden, in zweiter Reihe fehlte es am guten Willen der Patienten felbst, welche teilweise in der Anstaltspflege einen Eingriff in ihre persön= liche Freiheit witterten, und endlich weigerten sich viele Gemeinden, auf ihrem Gebiete eine Anstalt gründen zu lassen, weil sie die Ansteckungsgefahr fürchteten. Die Ergebnisse der statistischen Untersuchungen in Falkenstein, Görbersdorf und anderen Orten, nach benen die Bevölkerung durch den durch die Nähe der Anstalt erhöhten Volkswohlstand eher eine Besserung der sanitären Verhältnisse erfährt, waren natürlich bei der Bauernbevölkerung nicht maßgebend und heute noch herrscht allenthalben in ländlichen Kreisen die Ansicht, daß die Schwindsüchtigen eine ständige Gefahr für die Umgebung bilben.

Als man einmal eingesehen hatte, daß Tuberkulöse am besten in Specialanstalten behandelt werden können, ging man daran, solche Sanatorien zu gründen. Vorauß schritt auf diesem Gebiete England, daß seit 1791 in der Grafschaft Kent ein Lungensanatorium für 220 Kranke besitzt. Die Stadt London eröffnete 1855 ihr erstes Tuberkulosespital, im gleichen Jahre solgte Bournesmouth, 1864 kam Liverpool, 1875 Manchester und Belfast. Die letzen Jahre brachten England eine Reihe ähnlicher, auf dem Lande mehr isoliert gelegener Anstalten.

Amerika hat schon einige berartige Sanatorien, von denen wegen der herrlichen landschaftlichen Lage Adirondacks zu nennen wäre; andere sind projektiert oder im Bau begriffen. In Frankreich interessiert man sich erst seit kurzer Zeit für diese wichtige Frage und plant die Errichtung von Volksheilstätten auf der Insel Korsika. — Österreich hat die Wiener Heilanstalt bei Alland, welche zwar für 300 Kranke Raum hat, aber nicht mehr als 100 verpssegt. — Auch die Schweiz ist auf dem besten Wege, gegen den schlimmen Feind energisch anzukämpfen.

Fast so gut wie in England, sind die diesbezüglichen Bershältnisse in Deutschland entwickelt. — Berühmte Namen knüpsen sich an die ersten Gründungen: Leyden, Ziemssen, Dettweiler. In der Nähe von Dettweilers Privatsanatorium in Falkenstein am Taunus wurde die erste Heilstätte für undemittelte Schwindsjüchtige erbaut. Andere Sanatorien sind in Neuenhain dei Soden, in Rupertshain, in Malchow und Blankenselbe, in Rehsburg, Reiboldsgrün, Schönberg im Schwarzwald. Die Stadt München hat zwei Sanatorien: Planegg und Harlaching (letzteres dient aber mehr für Rekonvalescenten von akuten Kranksheiten und soll die städtischen Spitäler entlasten). — Es hat sich ein eigenes "Centralkomitee zur Errichtung von Heilstätten für Lungenkranke" gebildet, welches Unterstützungen bei Anstaltsbauten bewilligt.

Viele neue Anstalten sind im Bau begriffen oder geplant, so daß in absehbarer Zeit jede Provinz über ihr Sanatorium verstügen wird und in klimatisch günstiger Lage sich deren verschiedene finden lassen werben.

Selbstverständlich ist es auch im Interesse der Versicherungsanstalten (Alters- und Invalidenversicherung) gelegen, mit allen Mitteln gegen die Tuberkulose anzugehen und es kann daher nicht wunder nehmen, daß von den genannten Anstalten selbst kleine Sanatorien errichtet wurden und noch werden.

Wohin wir also schauen, finden wir auf diesem Gebiete der werkthätigen Nächstenliebe lebhafte Bewegung und logisches Zusammenarbeiten. Aber leider fehlt dem schönen Bilde auch ein häßlicher Schatten nicht. Es wird nur für die heilbaren Fälle

Sorge getragen und in diesem Punkte vielfach sehr rigoros vor= gegangen, so daß man sich oft nicht des Gedankens erwehren kann, alle die Wohlthäter hätten nur ein Ziel im Auge - eine mög= lichst hohe Heilungs- und eine möglichst geringe Sterbeziffer. — Für die unheilbar Schwindsüchtigen giebt es feine Anstalten und auch keine Freunde, obgleich gerade diese Sorte von Patienten am ersten pflegebedürftig ist und die größte Gefahr für die Umgebung Daß solche Patienten am allerwenigsten in öffentliche Spitaler gehören, in benen sie nur ihre tuberkelfreien Rameraben infizieren, liegt auf der Hand — und doch hat die Jettzeit noch fein anderes Retiro für dieselben. Nur ihre glücklichen Leidens= gefährten, die eine kleine Dampfung haben, wenig fiebern, wenig Husten zeigen, kurzum die voraussichtlich auch sonst in guter Luft und Pflege ausheilbaren Fälle, - um diese reißen sich die Sanatorien; den Schwerleibenden, den aufgegebenen Kranken muß, wie wir schon betonen konnten, erst noch ein Sanatorium geschaffen und auf sie muß die allgemeine Aufmerksamkeit gelenkt werden. Erft bann fann man von einer genügenden Fürsorge für alle diejenigen, die von der fonsumierenden Rrankheit befallen sind, sprechen, erft dann find die Gesunden genügend gegen die von allen Seiten drohende Infektion geschütt.

Auf dem Kongreß für innere Medizin im Jahre 1887 präzisierte Dettweiler den Begriff der Dauerluftkur, wobei er speciell bestonte, daß auch die psychische Behandlung der Kranken nicht auß den Augen gelassen werden darf. Er verlangte, daß die Patienten, selbst wenn sie geringes Fieder haben, in gedeckten, offenen Hallen stundenlang im Freien liegen müssen, wobei sie natürlich gegen die Einflüsse der Witterung (Wind, Nebel) zu schützen sind. In den höheren Regionen nimmt mit der Erhöhung und mit der Abnahme der Bevölkerung auch die Keinheit der Luft zu, sie wird bacillenstreier, worauf die Höhenluftschwärmer immer hingewiesen haben, uns will aber scheinen, daß ein Ort, auch wenn er noch so dacillenstreie Luft gehabt hätte, doch durch den Aufenthalt vieler Lungenskranker wieder hygieinischsbakteriologisch verschlechtert wird. Durch die Dünnheit der Luft werden die peripheren Blutgefäße erweitert und damit die Blutüberfüllung der Lunge vermindert, was von

einzelnen Autoren besonders hervorgehoben wird; von anderer Seite bagegen wird behauptet, daß die Höhenkurorte bei solchen, die zum Bluthusten neigen, gefährlich sind und nur für nicht erregbare Rranke, für die sog, torpiden Naturen passen, wogegen man Patienten erethischen Charafters, die Husten, hobes Fieber, Hämoptoe haben, besser in nieder gelegene, warme, mehr feuchte Gegenden schickt, wie beren ja eine Anzahl an den Geftaden der oberitalienischen Seen und an der Riviera zu finden sind. — In die genannten Volkssanatorien nimmt man nur solche Fälle auf, welche Aussicht auf Heilung gewähren, es ist diese Magnahme eigentlich selbverständlich, sonst würden diejenigen Kranken, die geheilt werden können, durch die Unheilbaren zurückgesett werden, d. h. ihnen der Plat weggenommen werden und dadurch kein Nuten gestiftet, aber es wird die Strenge der Aufnahmebedingungen von den Kranken selbst doch recht hart empfunden, weil sich dieselben an jeden Hoffnungsanker klammern; aus diefem Grunde würde es sich empfehlen, auch den Schwerkranken der niederen Stände in einem Sanatorium die Segnungen ber modernen Phthiseotherapie zugänglich zu machen.

Alter als die Freiluftbehandlung in Sanatorien ist der Gebanke, Tuberkulöse und Tuberkuloseverdächtige, sowie blutarme, in der Entwickelung zurückgebliebene Kinder auf längere Zeit an die See zu schicken, ein Gedanke, welcher in der Royal Sea-Bathing Infirmary for Scrophula in Margate schon im Jahre 1791 seine Verwirklichung gefunden hat. In Deutschland ist für diese Idee namentlich Beneke eingetreten, der das erste Seehospiz in Norderney gegründet hat. Friedrich Wilhelm Veneke (1824—1882) hat sich namentlich als Valneloge ausgezeichnet (Rehburg und Nauheim) und bemühte sich in den letzten Jahren seines Lebens eifrigst um die Errichtung von Kinderheilstätten an den Küsten der Nordsee. Seine letzte Schrift behandelt die erste Überwinterung Kranker in Norderney und erschien in seinem Todesjahre.

Wir haben schon an anderer Stelle (Geschichte der Bakteriologie) betonen können, welchen Enthusiasmus die Erfindung des Tuberkulins in allen Kreisen der Bevölkerung, bei den Gelehrten sowohl, wie bei den Laien hervorrief und haben gesehen, daß die Hoffnungen, die man allgemein auf das neue Mittel setzte, nicht erfüllt wurden. Noch den meisten Einfluß schien das Tuberkulin bei bem ja auf tuberkuloser Basis entstehenden Lupus zu haben, aber bald zeigte sich, daß auch da die Heilungen nur vorübergehende waren und daß sich eine Immunisierung gegen den Tuberkelbacillus bei ben Menschen nicht auf die Dauer durchführen läßt. Hinsicht aber nützt die Einspritzung des Tuberkulins doch den Menschen, indem sie die Tuberkulose der Rinder vermindert und damit eine wesentliche Ansteckungsquelle verstopft wird. Außerdem hat man gesehen, daß die nach den Ginspritzungen sich einstellende reaftionare Entzündung nicht selten einen gunstigen Ginfluß auf den Ablauf lokalisierter und allgemeiner Tuberkulose hatte und man nahm daher andere entzündungserregende Mittel, z. B. das Can= tharibin, bessen Herrschaft jedoch nur eine turz dauernde war. Dagegen hat die Einführung der Zimmtfäure und ihrer Salze in den Kreislauf (Lanberer), die an Stelle der erkrankten Partien eine entzündliche Bindegewebswucherung erzeugen foll, vielen Beifall gefunden. — Cantani nahm einen Antagonismus zwischen den Tuberkelbacillen und dem Bakterium termo an und injizierte jeinen Kranken daher Kulturen des letteren. Die von Flora und Testi unternommenen Nachprüfungen haben ergeben, daß die Methobe keine Erfolge verspricht. — Bergeon ließ 200-500 g schwefelhaltiges Mineralwasser, das mit Kohlensäure gesättigt war, in den Darm injizieren und nahm an, daß das vom Blute aufgenommene und durch die Lungen wieder ausgeschiedene Schwefel= hydrogen heilende Wirkung habe, aber auch seine Theorie wurde durch die Pragis nicht anerkannt.

Nach diesen vergeblichen Versuchen, der Krankheit Herr zu werden, ging man zur inneren Antiseptik über, d. h. man gab innerlich Medikamente, welche antiparasitär wirken sollten. Diesen Gedanken hatte man schon in der vorbakteriellen Zeit, wo man die Tuberkulose noch als einen Fäulnisvorgang auffaßte und deshalb Theer= und Chloreinatmungen verordnete. Ausgedehnte Anwendung ersuhr dieses Heilversahren, nachdem Sommerbrodt (1887) seine Kreosotbehandlung angegeben hatte, die heute noch viele Anhänger hat; daß im Lause der Jahre das Kreosot durch

andere baktericide Mittel ersetzt wurde, hat an dem Grundgebanken dieser Therapie nichts geändert. Ob es aber mit diesen Mitteln gelingt, den Körper für das Wachstum und die Vermehrung der Tuberkelbacillen ungeeignet zu machen, scheint nach den neuesten Forschungen zum minbesten fraglich geworben zu sein. wurde außer von Sommerbrodt von Jaccoud und von Fraenkel gerühmt, sowie von G. See, der auch die Anwendung des Terpins empfiehlt. — Daß man die sogenannte Roborantia (Chinin, nux vomica, Gifen, Arfenik) vielfach in Gebrauch genommen hat, ist bei der die Kräfte des Körpers schwächenden Krankheit selbstverständlich, besonders die Arsenpräparate wurden von H. Buchner hervorgehoben, weil sie die Thätigkeit ber Zellen anregen sollen. — Bu ben roborierenden Methoden ist auch die Hydrotherapie zu zählen, bie sich gerade bei der Schwindsuchtsbehandlung viele Freunde gewonnen hat. Wenn auch die reinen Wasserheilanstalten Tuberfulöse aus naheliegenden Gründen nur ungern aufnehmen, so wird das Wasserheilverfahren doch in Tuberkulosesanatorien eifrig gepflegt und damit eine allgemein fraftigende und auch das Fieber berabsegende, den Suften gunftig beeinflussende, den Appetit an= regende Wirfung ausgelöft.

Neben der Hydrotherapie spielt die Balneotherapie der Tuberkulose eine große Rolle. Besonders die kalkhaltigen Quellen von Lippspringe erfreuen sich großen Ansehens. G. See rat zu ben Arfenwässern, und die natronhaltigen Rohlenfäuerlinge von Gieghübl und Selters finden Anwendung bei ber Befampfung ber Bronchialkatarrhe. Schwere Anämien schickt man in die Stahl= baber. Die Rochfalgquellen werden gut vertragen; die Glauberfalzwässer burfen nur verordnet werden, wenn die Ernährung nicht schon Schaben gelitten hat. Es giebt fast keine Quelle, welche in der Phthiseotherapie, namentlich im Anfangsstadium nicht empfohlen worden wäre, aber man muß berücksichtigen, daß in solchen Fällen weniger die Quelle selbst heilt, als die Entfernung aus ungunftigen häuslichen Berhältniffen, die Anregung bes Appetits, der längere Aufenthalt in reiner Luft. — Von zweifellosem Werte find die Milchfuren und die Kuren mit den Milchprodukten Rumys, Refyr und Molken; am meisten haben sich neben ben

Kuren mit reiner Kuh- und Ziegenmilch ber Kefyr eingebürgert, bessen Zubereitung leichter ist als die des Kumys. Endlich ist noch der Traubenkuren zu gedenken, die übrigens in jüngster Zeit wieder mehr in den Hintergrund getreten sind. — Debove erzielte gute Resultate mit forcierter Überernährung, wobei er dem mit Siswasser ausgespülten Magen mit der Sonde in steigender Dosis täglich bis zu 2 Liter Milch, 10 Gier und 200 Gramm Fleisch einverleibte und außerdem die Milch mit getrockneter, pulverisierter Leber versetze. Nach Peiper und Kurlow waren die Ersolge günstig.

Großes Aufsehen machte vor 10 Jahren die Beigluft= behandlung der Tuberkulose, indem man überhitte Luft einatmen ließ und dabei wohl die stille Hoffnung hegte, daß dadurch die Bacillen getötet ober wenigstens in ihrer zerstörenden Thätigkeit gehemmt werden. Die Hoffnung war eine trügerische und die Methode war bald vergessen. — Was man sonst an Medikamenten verwendet, richtet sich gegen die jeweils vorherrschenden Symp= tome; man unterdrückt eine Blutung, bekämpft die schwächenden Nachtschweiße, drückt das Fieber herunter, hebt die Ernährung, stillt Diarrhoen, kurz man gebraucht ben Heilschatz in seiner ganzen Ausbehnung, weil ja auch die Symptome der Krankheit täglich neue Therapeutica verlangen. Rationell ist bis heute nur die Freiluftbehandlung, die sachverständige Pflege in einer mit modernen Hilfsmitteln ausgestatteten Anstalt. — Die Injektionstherapie hat sich nicht bewährt, obwohl wahrscheinlich gerade in ihr das Heil der Zukunft liegt.

Eine bessere Kenntnis vieler örtlicher Tuberkuloseaffektionen gewährt die

Laryngologie.

Die eigentliche Laryngologie beginnt mit der Erfindung des Kehlkopfspiegels (1858). Bis dahin war die Anatomie und Pathologie des Kehlkopfes, sowie die Physiologie der Sprache fleißig ausgearbeitet worden, woran sich eine Keihe hervorragender Forscher beteiligte. Besonders die Anatomie war schon im Ansang des 19. Jahrhunderts weit vorgeschritten, wir erinnern nur an die Arbeiten von H. A. Wrisberg und Jakob Henle, welch letzterer

das Flimmerepithel des Kehlkopfes, das übrigens schon von Burfinje gesehen worden war, in mustergültiger Beise beschrieb. -Die Physiologie mußte über drei Fragen Aufschluß geben, über die Funktion der Rehlkopfmuskeln, die der Nerven und über die Bilbung ber Stimme. Schon 1796 erschien eine Studie von Ih. von Sommering über die Wirtfamfeit ber Musteln, welche von François Magendie (1783—1855) durch Versuche über die beim Kehlkopfschluß wirksamen Kräfte erweitert und 1829 durch Robert Willis vollendet wurde, so daß durch letteren Autor bie noch bestehenden Zweifel gelöst wurden. Schließlich unternahm 1841 F. A. Longet eine Reihe von Experimenten, indem er bei Hunden die den Kehlkopf versorgenden Nerven durchschnitt und die durchschnittenen Enden galvanisierte; auf diese Weise gelang es ihm, genau die Wirkung jedes einzelnen von den benachbarten trennen zu fonnen. Die Wirksamkeit ber Nervi vagi, von benen man nur wußte, daß beren beiberseitige Durchschneibung den Tod zur Folge hat, studierte J. F. Le Gallois und 1841 fand Marshall Hall, daß der nervus laryngeus superior ein vorwiegend centripetaler, der Laryngeus inferior ein vorwiegend centrifugaler Nerv ist, womit der Husten bei Reizung der Rehlkopfichleimhaut und der Verschluß des Rehlkopfes beim Schlingen und Brechen erflärt werben fonnte.

Während man früher angenommen hatte, daß der Kehlkopf nach Art der Saiteninstrumente gebaut ist, stellte I. B. Biot zum ersten Male die Theorie auf, daß der Ton durch das Vibrieren elastischer Jungen hervorgerusen wird (1816). Als Cagniard de sa Tour (1825) seine Sirene ersunden hatte (ein Instrument, bestehend aus einer Scheibe mit einem Kreise von Löchern, durch welche während der Rotation der Scheibe ein Luftstrom getrieben wird), da war auch die Ursache der Tonerzeugung entdeckt. Nur war damit der Mechanismus der Falsetstimme noch nicht erklärt, so daß von einzelnen Seiten behauptet wurde, diese Stimme käme gar nicht aus dem Kehlkops. Karl Lehseldt zeigte 1835, daß die Falsetttöne durch Schwingungen erzeugt werden, welche auf die Känder der Stimmbänder beschränkt bleiben, — eine Unschauung, welche von Iohannes Müller bestätigt wurde.

Die Pathologie schritt sehr langsam vorwärts, schon aus dem Grunde, weil man bis Morgagni bei den Sektionen dem Rehltopf gar keine Aufmerksamkeit geschenkt und ihn weder an der Leiche noch außerhalb derselben untersucht hatte. Die verschie= benen Ulcerationen am Rehlkopf faste Antoine Petit (1790) unter dem Namen Phthisis laryngea zusammen, er unterscheidet tuberkulöse und luetische Prozesse noch nicht und schließt nur den Croup (die Laryngitis membranacea) und die Rehlfopfpolypen Es entstand eine große Anzahl von Arbeiten über die Phthisis laryngea, ohne daß die schwebenden Fragen geflärt worden wären; beshalb schrieb die Academie de Médecine zu Paris 1836 einen Preis für die beste Arbeit über die Geschichte dieser Affektion aus. Diesen Preis gewannen Armand Trousseau und J. H. Bellog, welche auf Grund eigener Beobachtungen vier verschiedene Formen von Phthisis laryngea unterschieden: die einfache, die tuberfulöse, die sphilitische und die frebsige. ersten Tuberkeln im Rehlkopf beschrieb 1839 J. B. Barth in Paris, aber tropbem bestanden noch in aller Welt Zweifel an der Richtigkeit dieser Beobachtung, bis Rokitansky 1842 durch seine gewichtige Stimme die Frage dahin beantwortete, daß der Tuberkel im Rehlkopf sehr häufig vorkommt und der Ausgangspunkt von Geschwüren ift, welche sich über den ganzen Rehlkopf und über den Rehlbeckel verbreiten, den weichen Gaumen ergreifen und tief= gehende Zerstörungen der benachbarten Gewebe verursachen. ist auffallend, wie fast ein halbes Jahrhundert lang über diesen Gegenstand gestritten wurde, wie die Beobachtungen der einen von ben anderen wieder bezweifelt wurden, bis auf einmal ein einziger die ganze Frage mit einem Schlage löste und zwar in einer Weise, daß der Nachwelt wenig mehr zu verbeffern übrig blieb.

Das erste Specialwerk über die Pathologie und Therapie der Kehlkopskrankheiten wurde von einem Deutschen versaßt, dem Bonner Anatomen J. F. H. Albers (1805—1867), dessen Werk: "Die Kehlkopskrankheiten" 1829 erschien und der Zeit weit voraußeilte, denn Albers ist der erste, welcher in bestimmten Ausdrücken und "in besonderen Abteilungen den einfachen Katarrh und den chronisch=hypertrophischen Katarrh der Schleimhaut, die sphilitischen

und tuberkulösen Geschwüre, die Krankheiten der Knorpel und die Tumoren, sowie die Lähmungen des Kehlkopses" schildert. Die erste größere Abhandlung über die Geschwülste stammt von dem Elberselder Arzte G. H. Urner (1833), dem 1850 C. H. Ehrmann solgte, der alle in der Litteratur zerstreuten Fälle sammelte und kritisch besprach.

Die Kenntnis des Glottisoedems geht auf das Jahr 1808 zurück und wird den Studien G. S. Bahles verdankt, der eine große Anzahl von selbstbeobachteten Fällen zur Grundlage seiner Arbeit machte. Sestier verfolgte die Sache weiter und gab 1852 alle bis dahin bekannten Fälle heraus, wobei er elf verschiedene Formen unterschied, die freilich der späteren Forschung nicht standhalten konnten.

Den Fortschritten der Anatomie und Physiologie entsprachen auch die Verbefferungen in der Behandlung. Die Tracheotomie wurde, wie wir schon gesehen haben, häufig geübt. Über die Kanüle, welche nach der Tracheotomie in die Wunde eingeführt werden soll, herrschte ein Streit, der über 100 Jahre dauerte, bis man schlieklich in der neueren Beit auf diejenige Kanüle zurückgegangen ift, die schon 1776 von A. G. Richter angegeben worben war. Vorgänger der heutzutage in so großem Ansehen stehenden Intubation war P. J. Dejault, welcher ben Largnetranken, die an Atemnot litten, eine biegsame Röhre in den Rehlkopf einführte, um dadurch die Atmung zu erleichtern. Derfelbe Autor war auch der erste, welcher die Thyreotomie machte, womit er aber bei seinen Zeitgenoffen keine Nachahmer fand. 3. Lisfranc endlich machte beim Glottisoedem Einschnitte, scheute sich auch nicht, mit bem Fingernagel die geschwellte Schleimhaut einzureißen und hatte damit sehr gute Erfolge, denn er konnte die Tracheotomie entbehren und hatte gleich gute Erfolge, wie sie bei biefer Operation beobachtet wurden.

Eine neue Zeit erschien für die Laryngologie mit der Ersins dung des Kehlkopfspiegels. Wir haben derselben schon früher aussührlich gedenken können und müssen uns hier darauf besichränken, deren Einreihung in die historische Entwickelung der Laryngologie zu schildern. Wir wissen, daß schon 1825 Cagniard de la Tour den Bersuch gemacht hatte, mit einem Spiegel in das Innere des Rehlkopfes einzudringen und daß 1832 G. B. Babington die Methode verbefferte, aber erft dem Gefangslehrer Manuel Garcia gelang es 1854, seinen eigenen Rehlkopf zu beobachten. Die moderne Laryngostopie datiert aus dem Jahre 1858, in welcher Zeit Czermak durch große Reisen in Europa die Arztewelt mit feinem Berfahren befannt gemacht hatte. Czermak fand fofort begeisterte Anhänger, namentlich in dem Wiener Klinifer Ludwig Tuerd (1810-1868), welcher 1860 eine "praftische Anleitung zur Laryngostopie" und 1866 eine "Klinik ber Krankheiten bes Rehlkopfes und ber Luftröhre" herausgab. Ihm folgte fein Schüler Johann Schnigler (1835-1893), ber einen "Atlas ber Laryngologie und Rhinostopie" zeichnete und sich burch feine Arbeiten über Rehlkopftuberkulofe und Rehlkopfkrebs aus-Daneben glänzte ber Anatom Hubert von Luschka (1820—1875), welcher furz vor seinem Tobe (1873) ein vorzüg= liches Werk über die Anatomie des Rehlkopfes erscheinen ließ. Die tuberkulöje Erkrankung des Rehlkopfes, die von Rokitansky aufgeklärt worden war, wurde durch die Veröffentlichungen von Virchow gestützt und namentlich durch eine von Beinze (1873) geschriebene Monographie befestigt, noch mehr aber durch Frankels Angabe, daß man in dem Sekret des verdächtigen Geschwüres durch Abwischen Tuberkelbacillen finden kann. — Während man in früheren Reiten den Polypen als eine interessante, aber nicht weiter be= handelbare Krankheit anzusehen gewohnt war, veröffentlichte schon 1881 Mackenzie 100 eigene Fälle und ein paar Jahre später Fauvel 300, derselbe Autor, der sich zuerst eingehend mit dem Arebs des Rehlkopfes abgegeben hat und genaue Angaben über denselben gemacht hat. Nicht minder wandte man sich dem Studium der luetischen Veränderungen zu, die ja in ihrer Mannigfaltigkeit großes Interesse weckten.

Auf keinem Gebiete aber konnte der Rehlkopfspiegel mehr Licht verbreiten, als auf dem der Lähmungen. Einer der ersten, die sich darin einen Namen machten, war Karl Gerhardt (der frühere Würzburger Kliniker, der jetzt in Berlin lehrt). Er stellte die Forderung: "Die Folgen der Lähmungen eines jeden Kehlkopf=

mustels, jedes Mustelpaares, ganzer Mustelgruppen für die Stimme sowohl, wie für die Respiration zu erkennen, ferner die Folgen der Lähmung eines oder beider Rekurrentes, eines oder beider oberen Kehlkopsnerven, endlich die Folgen der ursprünglich im Bagus und der ursprünglich im Accessorius verlaufenden Fasern darzustellen." Er hat mit seinen Darstellungen eine Höhe erreicht, wie kaum einer seiner Nachsolger, denn was später Mackenzie brachte, war mehr von klinischem als von anatomischem Interesse. Im Jahre 1877 erschien die Arbeit des Münchener Klinikers H. v. Ziemssen über die Kehlkopskrankheiten, welche die isolierte Lähmung des Musculus interaytaenoideus brachte und das laryngoskopische Bild der Lähmung der Thyreoarytaenoidei. Gewisse Affektionen des Kehlkopses bei Lupus, Lepra, Elephantiasis und Rotz studierte Virchow.

Mit der Entdeckung des Kehlkopfspiegels war auch die Behandlung um ein gutes Stuck vorwärts gebracht worben. man sehen konnte, konnte man auch behandeln und konnte damit alle Segnungen, welche die moderne Wundbehandlung den Chirurgen gebracht hat, auf die Laryngologie übertragen. Noch aus der vorantiseptischen Zeit stammt die Anwendung der Inhalationen, die in der Erfindung des Inhalationssprays durch Sales Giron (1855) gipfelte. Die Methode wurde burch Demarquay, Siegle und Bernson vervollkommnet. - Die Tracheotomie ift eine seit langer Zeit schon bekannte Operation. Wir konnten schon an einer anderen Stelle ausführen, wie die Bedeutung der Tracheotomie eine schwankende war und wie man bald enthusiasmiert für dieselbe eintrat, bald sie wieder verließ; hier sei nur darauf hingewiesen, daß in Frankreich Bretonneau und Trousseau, in Deutschland Rofer, Langenbeck, Trenbelenburg, in England Bryant, Durham und Baker sich um die Operation verbient gemacht haben. — Die von Josef D'Dwyer (1841—1898) empfohlene Intubation des Rehlkopfes, bei welcher die Operation vermieden wird und der Rehlfopf stundenlang ein Instrument verträgt, durch welches Luft und Schleim paffieren kann, hat viele Freunde, aber auch viele Begner gefunden, fo dag noch tein abschließendes Urteil möglich ift.

Bu ben fühnsten Operationen gehört die Exstirpation bes Rehlkopfes wegen Krebs, welche zum erften Male in England von B. H. Watson (1866), zum ersten Male in Deutschland von Billroth 1873 vorgenommen wurde. Für den Billrothschen Fall tonftruierte Gugenbauer einen fünftlichen Rehlfopf, mit dem ber Kranke vernehmlich sprechen konnte. Seit dieser Zeit wurde die Operation häufig gemacht und auch der Ersatkehlkopf wesentlich verbessert. — Zum Schlusse der Ausführungen über die Fortschritte ber Laryngologie darf nicht vergessen werden, daß es unter der Leitung des Spiegels gelingt, am Rehlkopf felbst Operationen vorzunehmen, zu welchen man früher die Tracheotomie machen mußte. So werden Polypen entfernt; das Glüheisen wird gebraucht, Verwachsungen werden durchtrennt. Von großem Interesse ist auch ein Apparat, den Labus in Mailand konstruiert hat, mit welchem man das Operieren am Rehlkopf lernen soll. Er stellt das Modell eines normalen Rehlkopfes dar; sobald man mit Instrumenten eingeht und trifft nicht auf die von vornherein beabsichtigte Stelle, sondern berührt z. B. vorher einen Muskel, so tritt durch Schluß einer elektrischen Kette ein Verschluß des Apparates ein, so daß sich also der Schüler jederzeit kontrollieren und die nötige Sicherheit in der Führung der Instrumente aneignen fann.

Dem Tübinger Victor von Bruns (1812-1883), der 1862 die erste blutige Operation im Rehlkopfinnern machte, indem er einen Polypen ausschnitt, verdanken wir eine Reihe von wertvollen Arbeiten auf dem Gebiete der larnngoftopischen Chirurgie. ichon erwähnte Voltolini beschäftigte sich auch mit den Nasen= frankheiten. Jacob Gottstein (1832—1895) beschrieb "Die Rrantheiten des Rehlkopfes und der Luftröhre" in einem Buch, das in verschiedene fremde Sprachen übersetzt wurde. Münchener Laryngologe Philipp Schech (geb. 1845) übt umfassende praktische und litterarische Thätigkeit. Unter ben Franzosen wären zu nennen: Emil Fambert (1827-1876) und Charles Fauvel (1830—1895), unter ben Engländern namentlich Morell Mackenzie (1837—1892), der durch die Behandlung des Kaisers Friedrich auch in Deutschland allgemein bekannt und, wie man wohl jagen kann, verkannt wurde. — Der Deutsche Louis Elsberg

(1837—1885) erhielt ben ersten Lehrstuhl für Laryngologie an ber New = Porfer Universität und gründete mit Cohen, Knight und Lefferts die "Archives of Laryngology". — Es ist selbstverständlich, daß mit den wenigen Namen nur die allergrößten Laryngologen genannt werden konnten; hinzuzusügen ist, daß an den meisten deutschen Universitäten einem Prosessor der Austrag erteilt ist, Laryngologie zu lehren. Es sind zwar nicht überall besondere Institute für diese Disciplin vorhanden, wie ein solches in Berlin seit 1887 als königliche Universitätspoliklinik für Halsund Nasenkranke besteht, aber der Ansang ist wenigstens gemacht, die Halsund Nasenkranke desteht, aber der Ansang ist wenigstens gemacht, die Halsund Nasenkrankeiten zu isolieren. —

Die Fortschritte der inneren Medizin in den letten Decennien sind so gewaltige, daß es schwer wird, in der Fülle bes Materials die rechte Sichtung vorzunehmen. Beginnen wir mit ber Antipyrese, b. h. mit ber Bekampfung bes Fiebers, welches ja an sich eine Reaftion ist und als solche keiner Behandlung bedürfte, aber in seinen ercessiven Graben ben Organismus so sehr schädigt, daß man ihm entgegentreten muß. Karl Liebermeister (geb. 1833), welcher seit über 30 Jahren als Vorstand der inneren Klinif in Tübingen lehrt und in feinen "Borlesungen über fpecielle Pathologie und Therapie" sein Lebenswerk beschrieben hat, beschäftigte sich frühzeitig schon mit dem Studium des Fiebers, wofür feine Arbeiten: "Beobachtungen und Berfuche über die Unwendung des falten Baffers bei fieberhaften Krankheiten" (1868) und "Handbuch der Pathologie und Therapie des Fiebers" sprechen. Hält sich das Fieber längere Zeit über 40° C, so verfallen die Organe (namentlich Herz, Leber, Niere und Muskulatur) der parenchymatofen Degeneration. Darin und in der Beeinflussung der Herzthätigkeit, welche bis zur Berglähmung vorwärts schreitet, liegen die Gefahren bes Fiebers, benen gegenüber auch von gunftigen Wirkungen gesprochen werden fann. Die höheren Temperaturen wirken verlangsamend auf die Lebensfunktionen der Mikroorganismen. Andererseits wird im Fieber ber Stoffwechsel erhöht und damit die Widerstandsfähigkeit ge= steigert. Es ist nun gar nicht leicht, abzuwägen, wieweit der Arzt mit der Herabsetzung des Fiebers gehen darf, wenn er die Natur nicht eines mächtigen Mittels im Rampfe gegen die Mikroorganismen berauben will. Die Erfahrung muß hier das Ausschlaggebende sein. Man hat seit langer Zeit, namentlich aber
durch Brands und Liebermeisters Vorgehen die kalten Bäder
in die Typhusbehandlung eingeführt und zwar mit vorzüglichem
Erfolge.

Außer ben kalten Bäbern haben wir die abgekühlten, welche Biemffen empfohlen hat und die lauwarmen von Rieß; in den letteren gelingt es, die Temperatur dauernd auf der Norm zu er= halten, womit aber nicht gesagt sein soll, daß damit die Krankheit in gunftiger Beise beeinflußt wird. Im Gegenteil hat Naunnn gefunden, daß die lauen Bäder, denen die reflektorische Beeinflussung des Herzens und der Haut und damit die bessere Durchblutung ber inneren Organe nicht zugeschrieben werden kann, therapeutisch, im Stiche lassen. Daraus folgt der Schluß, daß es nicht allein die Herabsehung der Temperatur ift, welche der Wasserbehandlung so viele Freunde gebracht hat, sondern daß ihr Imponderabilien zukommen, die wir ahnen, aber noch nicht sicher fizieren können. Die Beobachtungen der zahlreichen Hydrophilen, zu denen auch Juergensen, Naunyn und Struempell, überhaupt bie meisten inneren Kliniker gehören, haben ergeben, daß die hydropathische Untipprese zwar in allen fieberhaften Krankheiten durchzuführen ist, aber nirgends bessere Resultate gewährt, als beim Abdominal= thphus, bei welchem die Sterblichkeit auf 5% und weniger herab= gedrückt werden konnte. Noch hätten wir zu betonen, daß nicht allein die Bäder, sondern auch die Abwaschungen und Einwicke= lungen mit nassen Tüchern dem antippretischen Heilschatze einver= leibt worden sind, aber Näheres darüber geht aus der Geschichte der Hydrotherapie hervor, die wir später noch im Zusammenhange mit der Balneotherapie und dem neuesten Zweige der inneren Medizin, der Lichttherapie, abzuhandeln haben.

Unter den medikamentösen Fiebermitteln steht das Chinin obenan, dessen Kenntnis bis in die erste Hälfte des 17. Jahrhunderts zurückgeht. Lange Zeit standen sich die Ansichten über den Wert des Chinins schroff gegenüber, so daß es den Anschein hatte, als tönne das Heilmittel sich in der Pharmakopöe nicht halten, aber

als 1820 Sertürner und Peletier aus der bis dahin ausschließlich gebrauchten Chinarinde das Chinin isoliert hatten, da begann
der Siegeslauf dieses Mittels um die ganze Welt. Die ersten,
welche das Mittel in seinem ganzen Werte würdigen konnten,
waren die Pioniere der Kultur in den Tropen, denen sich später
die Ufrikasorscher anschlossen. Da Gesahr bestand, daß durch rücksichtsloses Vorgehen die Chinabäume ausgerottet würden, so hat
die holländische und die englische Regierung Pflanzungen angelegt,
welche in erfreulicher Blüte stehen. Um die Erforschung der Wirtungen des Chinins im physiologischen Sinne machten sich
neben älteren Autoren aus dem 18. Jahrhundert Morton und
Vinz verdient. Die Verkleinerung der Milz unter der Chinawirfung studierte Pages am lebenden Hunde, die Versuche wurden
später von Mosler und Vochesontaine wiederholt.

Eine genaue Renntnis ber Entfieberung konnte erst eintreten, nachdem man die Thermometrie am Krankenbette durchgeführt und ausgebildet hatte. Dieses geschah um das Jahr 1860 und die 1867 herausgegebenen Beröffentlichungen Liebermeifters, Die später durch Experimente am gesunden Menschen von Juergensen kontrolliert wurden, konnten volle Klarheit schaffen. wirkung des Chinins bei der Malaria hat eine große Litteratur hervorgerufen und ist allgemein bekannt. — In zweiter Linie behandelt man das Fieber mit faliculfaurem Natron, welches namentlich bei rheumatischen Affektionen sich großer Beliebtheit erfreut. Es wird nach dem Vorgange von Kolbe durch die Ein= wirfung von Kohlensäure auf trockenes Phenolnatrium gewonnen. Nach den Untersuchungen von Buchholz und Roch hat es bakte= ricide Eigenschaften, gilt bei den meisten fieberhaften Rrankheiten nur als ein symptomatisches Mittel und ist beim akuten Gelenkrheumatismus bis heute noch durch kein anderes Heilmittel verbrängt worden, tropdem man ihm die verschiedensten Schäblichfeiten imputiert und die Entstehung der Endocarditis (ohne Berechtigung) auf die Darreichung der Salicylfäure zurückgeführt hat. — Sehr rasch vergessen wurde das von Filehne angegebene Rairin; auch die Herrschaft des Antiphrins, welches namentlich in der letten großen Influenzaepidemie eine große Rolle gespielt hat, war nicht

von langer Dauer. Die schweren Fälle von Herzschwäche, welche bei der Influenza nicht selten auftreten und das Leben bedrohen, wurden auf Rechnung des Antiphrins gesetzt, das dadurch an Wertschätzung viel verloren hat. Wenn wir noch das schwefelsaure Thallin (Jaksch), das Antifebrin und Salol nennen, so ist damit die Zahl der medikamentösen Antiphretica noch lange nicht erschöpft, denn jede Woche bringt neue Vorschläge. Auch sei nicht barauf vergeffen, daß der Alkohol zu den guten Fiebermitteln gehört; aber die Antialkoholbewegung, der wir einige Worte zu widmen haben, hat auch gegen den Alkohol in der Therapie Stellung genommen, fo daß man fast vergeffen hat, welche Erfolge man früher bei konsumierenden Krankheiten mit einem Glase guten Cognacs ober Champagners hatte. Es darf das Kind nicht mit bem Bade ausgeschüttet werden, und so anerkennenswert auch die Bestrebungen der Alkoholgegnervereinigungen sind, so sehr muß die Entfernung des Alfohols aus dem Arzneischatze bekämpft werden.

Schon in früheren Jahrhunderten waren Temperenzorden gegründet worden (fo der "pfälzische Orden vom goldenen Ring" und der von dem Landgrafen Moriz von Hessen 1600 gestistete Temperenzorden), aber diese Bestrebungen hatten keinen langen Bestand, weil das den Mitgliedern gewährte Maß an Alfohol noch viel zu groß war; örtliche Verordnungen, hohe Biersteuern, all das konnte nicht verhindern, daß die Trunksucht im beutschen Volke mehr und mehr überhand nahm. Noch schlimmer wurde die Sache, als gegen Ende des 18. Jahrhunderts der Branntswein allgemeine Verbreitung fand (1750 wurde die Bereitung des Alkohols aus Kartosseln entdeckt) und aus den Apotheken, wo er bislang verkauft worden war, in die allgemeinen Schenken einsgesührt wurde.

In den langen Friedenszeiten nach 1815, in denen die Resgierungen das denkbar Mögliche für Handel und Gewerbe thaten und in welchen reiche Ernten den Landmann für seine Mühe lohnten, ging tropdem der Bolkswohlstand immer mehr zurück. Die Zwangsversteigerungen mehrten sich, die Bettler und Landstreicher nahmen zu, die Gefängnisse und Armenhäuser wurden zu klein — weil der Alkoholmisbrauch in erschreckender Weise sich

ausbreitete. Der erste Arzt, der auf die große Gesahr ausmerkam machte, war Dr. Faust in Bückeburg, dessen Sesundheits-Ratechismus große Verbreitung fand. Auch Husch Suseland schried im Berliner Intelligenzblatt gegen die Branntweinseuche, aber erst gegen Ende der 30 er Jahre gelang es der Mäßigkeitsbewegung, sesten Fuß zu sassen. Namentlich ein von dem Engländer Baird geschriebenes und 1837 auf Anregung des Königs Friedrich Wilhelm III. ins Deutsche übersetztes und zu Tausenden verbreitetes Buch schlug ein, so daß allenthalben Mäßigkeitsvereine gegründet werden konnten. Waren es 1838 nur 76 Vereine mit 2800 Mitgliedern, so stieg die Anzahl der ersteren 1841 auf 302 und der letzteren auf 20000. Im Jahre 1844 wurden ein dis zwei Millionen Menschen für die Mäßigkeit gewonnen, die Zahl der Brennereien ging zurück und die Brennsteuer verminderte sich um die Häste.

Ein intereffanter Mann in ber bamaligen Bewegung war Freiherr von Seld in Berlin (1799-1867), dem die Gewalt ber Rede zur Verfügung ftand, wie felten einem. Auch die Geiftlichen, sowohl die katholischen als auch die evangelischen, wurden eifrige Sie alle zusammen erreichten es, daß der Mäßigkeitsapostel. Branntwein vom Tische des kleinen Mannes verschwand und in den Armeen durch den Kaffee ersetzt wurde. Wie aber alles im Leben ein Auf und Nieder zeigt, so folgte dem wohl zu energischen Vorstoß bald die Ermattung und als gar noch die Freiheitsbewegung des Jahres 1848 fam, da wurden die Führer der Mäßigkeits= bewegung verlaffen und vergeffen. Die allgemeine Freiheit im Denken zog auch freiere und zügellose Sitten im Trinken nach sich. — Die Zahl der Branntweinschänken, welche in Preußen 1831 51123 betrug, sank 1852 auf 43670, stieg aber wieder bis 1872 auf 98063. Im allgemeinen wurde gegen das sich wieder breit machende Lafter wenig gethan, nur vereinzelte Männer (Bald in Rönigsberg, Engelbert in Duisburg, der Gründer der Trinkerheilstätte in Lintorf) kämpften einen wenig aussichtsvollen Kampf.

Erst Rasse, ber bekannte Psychiater, lenkte die Aufmerksamskeit der Arzte und damit der besseren Kreise auf die drohende Gefahr. Er wies in einem 1876 im Berein der deutschen Irrensätzte zu Hamburg gehaltenen Bortrage auf die in England und

Nordamerika bestehenden Trinkerasyle hin und baute das Asyl in Lintorf in Gemeinschaft mit Pastor Hirsch zu einer Trinkerheilsanstalt um, welche nach ihrer äußerst gewissenhaften Statistik 25% Heilungen erzielt hat. Auch andere Psychiater: Flemming, Roller und vor allem Baer rüttelten, letzterer durch sein berühmtes Werk über den Alkoholismus, die schlasenden Geister wach und so kam es, daß am 23. März 1881 dem Reichstag der Entwurf eines "Gesetzes betr. die Bestrafung der Trunkenheit" vorgelegt werden konnte. Der Reichstag verwies den Entwurf an eine Kommission, diese nahm ihn am 22. Mai mit einigen Verbesserungen an und damit — war die Angelegenheit begraben.

Endlich, Anfangs der 80er Jahre, vereinigten fich die getrennt Marschierenden zu gemeinschaftlichem Handeln. 1883 erschien ein Aufruf an das Deutsche Bolk zur Begründung eines Bereins gegen den Migbrauch geistiger Getränke. Unter den Arzten, welche den Aufruf unterzeichneten, find in erster Linie zu nennen: Baer, Bing, Esmarch, Finkelnburg, Graf, Raffe. Um 29. März 1883 wurde der Berein in Raffel gegründet, die erste Rede hielt Nasse, der auch zum Vorsitzenden gewählt wurde. dieser Verein trat mit Gesetzesvorschlägen an den Reichstag und erreichte nur einen Teil des Gewollten: vor allem ist ihm zu danken, daß das neue bürgerliche Gesetzbuch die Entmündbarkeit ber Trinker aussprach; ferner wurde burch bas neue Branntwein= iteuergeset vom Jahre 1887 eine Verteuerung des Branntweins durchgesett, wodurch der Konsum des Branntweins wesentlich ver= mindert wurde. Wesentlich zur Verbreitung der Grundsätze des bald über ganz Deutschland verbreiteten Bereins dienten die Jahres= versammlungen und die Beteiligung großer Hygieiniker wie Petten= tofer an dem Rampfe.

Aber nicht allein durch wissenschaftliche Austlärung, sondern auch durch den Hang des Deutschen zum Mystischen und seine Neigung zum Anschluß an Vereine (blaues Kreuz, Guttemplerslogen) konnte dem adusus in alcoholidus mit Erfolg entgegensgetreten werden; auch die exakte medizinische Wissenschaft trat auf den Plan und wies durch die klassisischen Untersuchungen von Kraepelin und seiner Schule nach, wie destruierend der Alkohol

auf Körper und Geist wirkt. Kraepelins Initiative ist die Gründung der auf Arzte beschränkten Abstinenzvereine zu danken, deren Mitglieder dem Alkohol völlig abgeschworen haben. — Der bekannte Schweizer Psychiater und Suggestionstherapeut, A. Forel, der auch in der Zoologie durch sein Werk über die Ameisen geschätzt wird, hat gleichfalls durch Wort und That sich viel um die Einführung der Totalabstinenz bemüht und zum Teil erfreuliche Resultate in seiner Heimat erzielt.

Eine Reihe herrlich gelegener Trinkerheilanstalten "für die besseren Stände" entstand neben den zahlreichen Asplen für das Bolf; populäre Vorträge werden allerorten gehalten, gegen den Alkoholismus hat sich eine allgemeine Erbitterung großziehen lassen, in deren Höhe keine Gewähr für langen Bestand liegt. Jedensalls aber ist der heranwachsenden Generation durch That und Wort die in den 60 er und 70 er Jahren großgewordene Bierfreudigkeit genommen worden und mit Genugthuung kann der Menschenfreund konstatieren, daß die Jugend sich mehr dem Sport als dem Laster des Sausens hingiebt, wie es überhaupt scheint, als erwüchse dem Alkohol im Sporte selbst ein gewaltiger Gegner, der um so mehr zu achten ist, als ihm mehr Lebensdauer prophezeit werden kann, als allen wissenschaftlichen und philosophischen Auseinandersetzungen, die man begeistert hört und liest und — schleunigst vergißt.

Wir konnten vorhin einige Therapeuten erwähnen, benen in der Antiphrese ein wesentliches Berdienst zuzuschreiben ist. Naunhn, Juergensen, Binz, Ziemssen und Rieß. — Bernhard Naunhn (geb. 1839) lehrt seit 1888 in Straßburg. Er ist ein Schüler von Frerichs, hat sich früher viel mit der Atiologie und Behandslung des Fiebers beschäftigt und konnte durch seine 1896 in Gemeinschaft mit Mikulicz bethätigte Herausgabe der "Mitteilungen aus den Grenzgebieten der Medizin und Chirurgie" einem Bedürsnisse in der Litteratur abhelsen. Schon 1872 hatte er mit Klebs und Schmiedeberg das "Archiv für experimentelle Pathologie und Therapie" gegründet und eine vielbesprochene Monographie über die Zuckerkrankheit geschrieben. — Theodor von Juergensen (geb. 1840) begann seine Lausbahn mit den "Studien über die Behandlung des Abdominaltyphus

mittels bes falten Baffers", (1866) benen er 1878 eine Arbeit "über die Rörperwärme des gefunden Menschen" folgen Sein "Lehrbuch ber speciellen Pathologie und Therapie" ift viel verbreitet. Auf dem pharmakologischen Gebiete zeichnete sich Karl Bing aus (geb. 1832). Seine "Grundzüge ber Arzneilehre" erlebten 12 Auflagen. Neben feinen zahlreichen Arbeiten, welche die Pharmafologie bereicherten, fand Bing noch Zeit, sich der Geschichte der Medizin zu widmen und wertvolle Studien über den Hegenwahn zu veröffentlichen. — Leopold Peter Rieß (geb. 1840) hat eine Reihe von Monographien veröffentlicht, von denen die über hydropathische Fragen, über antippretische Behandlung und die Anwendung von Kairin, Alkohol und Salichl= fäure obenanstehen. — Bon universeller Bedeutung ist ber Münchener Alinifer Hugo von Ziemffen (geb. 1829), dem wir das große "Handbuch ber speciellen Pathologie und Therapie" (1875—1885) verdanken. Später erschien bas "Hanbbuch ber allgemeinen Therapie" (1883—1885), das "Handbuch ber Sygieine und Gewerbekrankheiten" (zusammen mit Betten= fofer) (1882—1886), das "Handbuch ber allgemeinen Therapie" (1880—1884) und die "Klinischen Borträge (von 1887 ab). Zusammen mit Immermann verfaßte er bie "Ralt= wasserbehandlung des Typhus". Raum ein Gebiet der Medizin giebt es, auf welchem der Belehrte nicht entweder felbständig oder durch Arbeiten seiner Schüler thätig war; dazu kommt noch sein großes Geschick, gute Mitarbeiter zu finden, also ein glanzendes Redaktionsgenie, verbunden mit einem nicht minder ausgeprägten Organisationstalent.

An der Münchener Hochschule sehren, resp. sehrten zusammen mit Ziemssen Vosef v. Bauer und Max Iosef Dertel. Letzterer (1835—1897) ist als Laryngologe bekannt geworden und hat in seiner "Therapie der Kreislaufstörungen" (1884) zum ersten Male die Terrainkuren für die Behandlung der Herzkrankheiten nutdar gemacht. Dieses Buch trug seinen Namen in alle Welt und war schuld daran, daß in allen geeigneten und teilweise auch ungeeigneten Badeorten Wege für Terrainkuren abgesteckt wurden. Seine Methode wurde aber erst populär durch die Art und Weise,

wie fie von Ernft Schweninger (geb. 1850) praktisch eingeführt wurde. Doch ift ber Name Schweninger=Rur so zu interpretieren, baß der geistige Bater der Methode Dertel mar. — Bon Karl Josef von Bauer besitzen wir die preisgefronte "Geschichte bes Aberlaffes" (1870), außerbem eine Reihe von Auffägen und Monographien über Kaltwasserbehandlung des Thphus, Krankenernährung und Stoffwechsel in fieberhaften Zuständen. — In Würzburg lehrt der durch seine Studien über Magen= und Darm= frankheiten bekannt gewordene Wilhelm Olivier Leube (geb. 1842), von dem auch eine "specielle Diagnose der inneren Krantheiten" ftammt. Sein Borganger war Rarl Gerhardt, ber in der Geschichte der Kinderkrankheiten in seinem Lebensgang ausführlich geschildert wird und ber Nachfolger Frerichs wurde. Letterer war einer der bedeutendsten Kliniker aller Zeiten. Friedrich Theodor v. Frerichs (1819—1885) kam auf ben Lehrstuhl Schoenleins und ichuf fich einen Weltruf burch feine Arbeit: "Die Brightiche Nierenfrantheit und beren Behandlung" (1851). über die Zuckerharnruhr schrieb er eine Monographie, die sich durch die Fülle des Materiales, auch in pathologisch-anatomischer Hinsicht, und durch die Schärfe der Beobachtung auszeichnet. Seine "Klinik der Leberkrankheiten" zählt zu ben flaffifchen Schriften ber Medizin-

Den Erlanger Lehrstuhl nimmt Abolf Struempell, (geb. 1853) ein Schüler Wunderlichs, ein. Er giebt mit Erb, Schulte und Lichtheim seit 1891 die "Zeitschrift für Nervenheilkunde" heraus und ift der Berfaffer eines "Lehr= buches ber speciellen Bathologie und Therapie ber inneren Krankheiten", welches fast in jedem Jahr in einer neuen Auflage erscheint und außer in die modernen Sprachen auch ins Japanische und Türkische übersetzt wurde. Als Nervenarzt entfaltete er eine große litterarische Thätigkeit, die namentlich die Systemerkrankungen des Rückenmarkes umfaßt, aber auch die Beurteilung und Behandlung von Unfallfrankheiten in Betracht zieht. Der Königsberger Internist Ludwig Lichtheim (geb. 1845) beschäftigt sich meist mit ben Krankheiten ber Bruftorgane, hat aber auch zur Kenntnis der perniciösen Anämie und ber alimentären Slykofurie wertvolle Beiträge geliefert.

Die "Renntnis und Behandlung der Anämien" ift ber Titel einer Arbeit von Hermann Senator, geb. 1834, ber sich auch mit der "Albuminurie in gefunden und franken Tagen", sowie burch seine Mitarbeit an dem großen Handbuch von Ziemssen einen Namen gemacht hat. Die Lehre von den Anämien stammt vollständig aus dem 19. Jahrhundert und da von ihr aus scharfe Streiflichter auf die übrige interne Medizin fallen, so mag es vergönnt sein, derfelben eine turze Besprechung zu widmen. Der erfte, welcher in einem bestimmten Quantum Blut die roten Blutkörperchen zählte, war K. v. Vierordt (1818 —1884). Diese anfänglich sehr zeitraubende Arbeit wurde durch bie Einführung graduierter Pipetten burch B. Welder wesentlich vereinfacht, aber erft burch Malaffes und Sanem wurde die Methode so verbessert, daß die Blutkörperchenzählung in die klinische Forschung aufgenommen werden konnte. Weitere Berbesserungen stammen von Zeiß und Gowers. — Die ersten hämoglobinbestimmungen wurden von Denis, Raffe, Belouze vorgenommen und gehen bis ins Jahr 1880 zurück, fie waren aber nicht zuverlässig und beshalb für die Prazis unbrauchbar, weil große Mengen Blutes notwendig waren. Besserung kam durch die Einführung der Farbenvergleichung, auf der die von Soppe= Senler angegebene kolorimetrische Methode mit ben folgenden beruht. Bon Preger haben wir das spektrokolorimetrische Berfahren, von Vierordt das Speftrophotometer, von hanem bas Chromometer, von Quinde das Hämochromometer, von Gowers das hämoglobinometer und von Fleischl das hämometer. Damit ist die Zahl der Apparate aber noch nicht erschöpft. Am meisten haben die Methoden von Gowers und Fleischl in der Prazis Eingang gefunden. Bon Interesse ift ber Ginfluß ber verschiebenen Medikamente auf die Zahl der roten Blutkörperchen und den Hämoglobingehalt. Bas bas Gifen anbetrifft, so läßt sich eine birekte Beeinflussung nicht nachweisen. Durch Arsenik wird nach Cutler die Zahl der roten und noch mehr der weißen Blutkörperchen vermindert. Das Queckfilber wirft in geringen Mengen vermehrend, in größeren vermindernd. Bu benfelben Resultaten famen Robin und Schlesinger. Das Blei wirft nach Malassez bestruktiv auf

die Erythrocyten, der Leberthran vermehrend, desgleichen die fog. Tonica.

Über die Wirkung des Aberlaffes außert fich Reinert: Gie ist eine rein mechanische, die auf Verbesserung der Cirkulation burch Steigerung bes Druckunterschiedes zwischen Arterien und Benen beruht; "die dabei zugleich auftretende physiologisch=chemische Wirkung der Blutverdünnung ist höchst unerwünscht, da sie durch eine schlechtere Ernährung des Herzmustels die Leistungsfähigkeit desselben herabsett. Die Aufgabe der Therapie wird deshalb darin bestehen, zwischen diesen beiben Folgezuständen die richtige Mitte zu finden, so daß die mechanische Wirkung des Aberlasses zur Geltung fommt, ohne daß die chemische einen wesentlichen Schaden mit sich Der Ersat der durch den Aberlaß genommenen Blutbestandteile geht langsam vor sich, so daß nach Otto nach einer Blutentziehung von 0,69% nach 4 Tagen die alte Menge ber Blutförperchen und erft nach 7 Tagen der frühere Hämoglobingehalt wieder erreicht worden war; bei öfteren Aderlässen erfolgt der Ersatz noch langsamer.

Von großem Werte für die Behandlung find die Blutkörperchenzählungen nach der Transfusion und der subkutanen Injektion von Blut und Rochfalzlöfung. Siegel und Schramm haben gesehen, daß die Kochsalzinfusionen nur einen Reiz auf das Herz ausüben und durch milbere Mittel, wie Lageveränderungen ersett werden Infundierte man Serum oder koliertes hühnereiweiß, so war ebenfalls fein dauernder Effekt zu konstatieren, dagegen zeigte die Transfusion mit gleichartigem Blute beträchtliche Zunahme der Blutkörperchen und auch den von der Münchener Schule empfohlenen subkutanen Injektionen defibrinierten Blutes kann Bertrauen entgegengebracht werden, weil die Untersuchungen ein günstiges Resultat ergeben haben. Die einfache gewöhnliche Anämie beruht entweder auf einer Verminderung des Blutes überhaupt ober der färbenden Substanzen, sie wird vielfach mit anderen Rrankheiten verwechselt, weil sie unter dem Bilde der Nervosität ober Hyfterie verläuft und kann nur durch eine genaue Blutuntersuchung sichergestellt werden. Instruktiv sind die von Stifler veröffentlichten Blutkörperchenzählungen, welcher bei seinen nervojen

Kranken Verminderungen der Erythrochten bis zu 50% des Gestamtgehaltes nachweisen konnte. Den Gegensatz zu der einsachen Anämie, die man auch Oligämie nennt und die bei beiden Gesichlechtern vorkommt, bildet die Bleichsucht (die Chlorose), die fast ausschließlich das weibliche Geschlecht befällt und sich durch eine mehr oder minder stark ausgeprägte Hämoglobinarmut auszeichnet. Schon 1854 konnte Welcker diese Thatsache nachweisen. Ob die Zahl der Leukochten vermehrt ist oder nicht, darüber herrschen differente Ansichten; auf der einen Seite steht Virchow mit seiner Annahme, daß das gegenseitige Verhältnis der farblosen Zellen zu den farbigen nicht verändert wird, andererseits behauptet Leichtenstern, er habe in gewissen Stadien der Chlorose eine Vermehrung der weißen Blutzellen gefunden.

Unter Leukochtose versteht man nach Birchow einen Zustand, bei welchem die farblosen Zellen durch eine Reizung der die Leukocyten bereitenden Apparate vermehrt werden. Schreitet die Vermehrung ber weißen Blutforperchen vorwärts und findet gleichzeitig eine Verminderung der roten Zellen statt, so entwickelt sich die Leukamie (Virchow), die in den Anfangsstadien durch die Bahlung der Zellen, in den schwereren Formen aber durch das bloße Ante-Bu den schlimmsten und durch das sehen diagnostiziert wird. Mitrostop schon allein erkennbaren Blutkrankheiten gehört die per= nicioje, progreffive Unamie. Der Name ftammt von Biermer, nicht minder machten sich Quinde, Lebert und Abdison um die Erforschung des dunklen Krankheitsbildes verdient. auch schon früher von Lépine, Zenker und Lebert gut beobachtete Källe beschrieben worden waren, so kommt es doch Biermer zu, daß er zum ersten Male die Krankheitssymptome in übersichtlicher Beise zusammenstellte (1868). In jüngerer Zeit hat Gichhorst darüber geschrieben. Anton Biermer (1827-1891) lehrte in Bern, Zürich und Breslau und beschäftigte sich eingehend mit Studien über das Flimmerepithel und den Auswurf bei den verschiedensten Lungenaffektionen. Seine beiben Bortrage über die progrefsive perniciöse Anamie zogen ihm einen Prioritätsstreit mit Raphael Lépine (geb. 1840) zu, der eine umfangreiche litterarische Thätigkeit entwickelte und zwar auf dem Gebiete der Gehirnlokalisation, ber Nierenfunktion, über Diabetes und schwere Anämien. — Heinrich 3. Quincke (geb. 1842) hat in Ziemssens großem handbuch bie "Arankheiten ber Gefäße";und für bas handbuch von Nothnagel die "Krankheiten ber Leber" bearbeitet. Seine Studien über die Blutzusammensetzung in schweren Krantheiten find hier einschlägig. Noch zur Schoenlein-Schule gebort Hermann Lebert (1813-1878); er lehrte längere Zeit in Zürich, bann in Paris und schließlich in Breslau. Giner ber erften, welche bas Mikrostop für die pathologische Anatomie verwerteten, flößte er seinen Schülern egatten, naturwissenschaftlichen Geist ein. ist nicht möglich, alle seine Arbeiten bier aufzugählen, zu ben wertvollsten gehört die "Klinit ber Bruftfrantheiten" 1874, sowie bas " handbuch ber allgemeinen Pathologie und Therapie" (1865) und die "Physiologie pathologique" (1845), die durch einen ausgezeichneten Atlas vervollständigt wurde. — Von Thomas Abdison (1793—1860) wurden wir auf eine Krankheit aufmerksam gemacht, welche durch eine pathologische Veranderung der Nebennieren entsteht und ben Namen Abbisons trägt, wogegen andere nach der Verfärbung der Haut ihr die Bezeichnung bronced skin, peau bronce gegeben haben. Die englische Arbeit führt ben Titel: "On the constitutional and local effects of disease of the suprarenal capsules with plates" (1855). Spätere Studien ftammen von Averbed, Rineder, Bulpian, Arnold, Merkel und Curvoisier. -

Wenn wir auf unsere früheren Erörterungen über die Blutsanomalien zurückfehren, so finden wir, daß das specifische Gewicht des Blutes dei Herzkranken von Nasse als erhöht bezeichnet wurde, was sich durch eine Vermehrung der roten Blutzellen erklärt; der Befund wurde durch Malassez, Leichtenstern, Naunyn und Toennießen bestätigt. Mitunter ergaben die Untersuchungen, daß die roten Blutkörperchen um $50^{\circ}/_{\circ}$ vermehrt waren. Über die Gründe dieser Vermehrung sind die Ansichten geteilt und es wurde ein Streit zwischen Bamberger und Dertel ausgesochten, der aber durch die Versuche Cohnheims über die venöse Stauung gegenstandslos geworden ist. Der Vorschlag Penzoldts, Komspensationsstörungen bei Herzkranken auch durch die Blutunters

fuchung zu diagnostizieren, wurde abgelehnt, da die bisherigen perstutorischen und auskultatorischen Besunde genügen. Da bei der Krebsstachezie die roten Blutzellen entsprechend der allgemeinen Inanition vermindert sind, so wurde der Vorschlag gemacht, in Fällen, wo es zweiselhaft ist, ob es sich um ein Magengeschwür oder um einen Wagenkrebs handelt, die Blutkörperchenzählung als differenzialsdiagnostisch wertvoll beizuziehen, aber auch dieser Vorschlag ist nicht acceptiert worden, weil in den Primärstadien, in welchen die Diagnose überhaupt schwierig ist, noch von keiner Kachezie die Kede ist.

Wir konnten früher der Verdienste gedenken, welche sich Brand um die Einführung des kalten Wassers in die Antipprese erworben hat und kommen dabei auf den Einfluß, den die

5ydrotherapie

auf die innere Medizin geübt hat.

Es ist allgemein bekannt, daß die Hydrotherapie schon im Altertum angewandt wurde, wir brauchen nur an den berühmten Leibarzt bes Kaisers Augustus Antonius Musa zu erinnern. Im Mittelalter führte Ambroife Pare bas falte Baffer in bie Chirurgie ein. Gegen Ende des 18. Jahrhunderts erlebte Floper (1649—1714) mit seiner Psychrolusia in kurzer Zeit sechs Auflagen. Das Buch wurde von Sommer ins Deutsche übertragen, und die Methode fand den Beifall der alten Wiener Schule. Die schlesische Arztefamilie Sahn machte sich sehr um die Gin= führung der Wasserheilfunde verdient, so daß der von der Geschichte ber Chirurgie her bekannte Theben das Basser in der Pragis benutte und zwar sowohl bei äußerlichen Verletungen, wie auch bei inneren, fieberhaften Erkranfungen. Auch die französischen Kriegschirurgen Lombard und Perch schrieben dem Waffer ein ausgebehntes Beilgebiet zu und letterer meinte, er gabe die Chirurgie auf, wenn man ihm den Gebrauch des Wassers verbieten würde. — Einer der weitestschauenden Hydropathen war James Currie, welcher vor allem mitten in dem ihn umgebenden Wust spekulativer Träumereien der strengen Physiologie ergeben blieb und ein System aufstellte, welches ben Beifall aller klar Denkenden fand. 1801 wurde sein Werk von Michaelis übersetz und die Behand-

lung des Typhus durch kaltes Wasser 1803 in Wien von Peter Frank eingeführt, — eine Methobe, welche in den schrecklichen Inphusjahren 1810—1814 ganz überraschende Resultate ergab. hatte schon gleich zu Beginn bes Jahrhunderts hufeland, ben wir bei allen bewegenden Fragen an der Spite feben, durch fein Wort dem neuen Heilverfahren viele Gönner gebracht, fo wurde die Bahl berfelben noch vermehrt durch die von der Sufelandichen Gesellschaft im Jahre 1821 aufgestellte Preisfrage, welches bie beste Anwendung des falten Baffers bei hitzigen Fiebern ift. — Fröhlich löfte die Preisfrage, nachdem schon früher Mylius in Kronstadt beim Typhus keine Medikamente mehr verabreicht hatte, und nun war der Hydrotherapie der Weg in die Prazis geebnet, d. h. er ware ihr geebnet gewesen, wenn nicht der Rampf der einzelnen medizinischen Setten mit ber Schellingschen Naturphilosophie jede ruhige Beobachtung unmöglich gemacht hatte. Die Principien des Heilverfahrens waren erkannt, die Anwendungsformen waren genau geprüft, und boch stockte die Beiterentwickelung, bis durch einen Laien die Welt von neuem auf die Hydrotheravie Dieser Laie war der Ansbacher aufmerksam gemacht wurde. Ihmnafiallehrer Dertel, der ähnlich wie später Pfarrer Aneipp bei absolutem Mangel jeglicher wissenschaftlicher Vorbildung mit bem kalten Wasser alles heilen zu können vorgab und einen erbitterten Kampf gegen die Arzte in die Wege leitete. schlossen sich eine Reihe von Naturärzten an, so der Münchener Bleile, der seines Zeichens ein Bader war, der Schuster Schat und ähnliche Elemente. Durch seine zahlreichen Schriften, burch seinen haß gegen die Schulmedizin und durch seine Gegnerschaft zog er die Aufmerksamkeit auf einen anderen "Naturarzt", den Schlefier Bincenz Priegnit aus Grafenberg. -

Vincenz Prießnit (1799—1852), ein einfacher Bauersmann, fam durch den Umstand, daß man bei Pferden, die an Verrenkungen und Quetschungen litten, durch falte Umschläge und Einwickelungen rasche Heilungen erzielte, darauf, daß er das Wasser auch bei anderen Tieren gebrauchte, und als er einmal durch einen Hufschlag im Gesicht verletzt worden war und einige Rippen gebrochen hatte, fühlte er am eigenen Leibe die Unzulänglichkeit der damaligen

Chirurgie. Er schickte ben Chirurgen fort und behandelte sich felbst mit kalten Umschlägen, wobei er viel kaltes Wasser trank, und nach kurzer Zeit war er hergestellt. Nach diesem Erfolge stellte er an Tieren weitere Versuche an, die in ihrer Naivität unsere Heiterkeit erregen, ihn aber davon überzeugten, daß man in den meisten Krankheiten mit Silfe des kalten Wassers heilen Allmählich zimmerte er sich ein ganzes System zusammen. Er glaubte, daß alle Störungen auf verdorbenen Säften beruhen, bie sich entweder in einem einzelnen Organe anhäufen und eine lokale Beränderung hervorrufen ober den ganzen Körper schädigen. Diese schlechten Säfte muß man beseitigen. In vielen Fällen besorgt das die Natur von selbst, wo ihr das aber nicht gelingt, muß sie durch die Anwendung des Wassers unterstützt werden. Das kalte Waffer löft, innerlich in reichlicher Menge genoffen, die gestockten Muffigkeiten auf; die außere Anwendung zieht die schlechten Säfte gegen die Haut, aus der sie durch Schwitzprozeduren entfernt werden. Dazu kam eine einfache Kost und starke körperliche Bewegung im Freien. Anfänglich und lange Zeit hindurch nahm Priegnit nur kaltes Waffer und mit Schaubern benkt der moderne Hydropath an die Walddouche und baran, daß sich einzelne Patienten aus den warmen Einpackungen heraus im Schnee wälzten. Später wurde Priegnit freilich vorsichtiger. Die durch den Gebrauch unreiner Tücher entstehenden Hautaffektionen, die man in jeder schlecht geleiteten Wafferheilanstalt sieht und sich in jedem unreinlichen Bade holen kann, die während ber Kur auftretenden häufigen Diarrhöen und Blutungen, die Veränderungen in der Farbe und Menge des Urins — alles das sah man als erwünschte Reaktion an, durch welche die unreinen Säfte aus dem Körper ausgeschieden werben. So kam es, daß man die Wasserkuren fortsetzte, bis sich die genannten Übelstände eingestellt hatten, und dieselben bann aufs freudigste begrüßte.

Der Erfolg, den Prießnit mit seinen Kuren hatte, war ein gewaltiger, er zeigte in einer Zeit, in welcher die Schulmedizin phantastischen Ideen nachjagte, daß es noch ein Mittel gab, mit welchem viele Krankheiten geheilt werden konnten. Der Zulauf in Gräsenberg wurde immer größer, die Suggestion, die in der

Person des Wassersanatikers und am Orte selbst ständig gegeben war, wirkte mächtig und schließlich wurden die Behörben auf die neue Methobe aufmertsam. Man schickte Arzte von allen Seiten nach Gräfenberg, viele famen freiwillig und faben balb ein, daß in der Methode ein guter Kern steckte. So entstanden allenthalben, etwa vom Jahre 1838 ab, in Deutschland ärztlich geleitete Wasser heilanstalten, von denen viele noch heute in Blüte steben. fänglich wurde in benfelben genau nach Priegnit Rezepten furiert, aber wie der Meister gegen das Ende seines Lebens, durch traurige Ersahrungen gewitigt, vorsichtig geworden war und nicht jeden Patienten aufnahm, auch nicht mehr wahl- und ziellos nur faltes Waffer gebrauchte, so entstanden Modifikationen des Berfahrens, nicht nur in der Wasseranwendung, sondern auch in der Diat. Die Zeiten, in benen die Kurgafte mit Milch und abgekochten Pflaumen gefüttert wurden, dauerten nicht lange. ber Zunahme bes allgemeinen Luxus verlangte man auch in ben hydropathischen Sanatorien mehr Romfort und bessere Rost; dadurch hatte man die Reinheit des Experiments getrübt und die Anstalten, die eine Zeit lang Kaltwafferheilanstalten hießen, nannten sich später Bafferheilanftalten, bann wurden baraus Beilanftalten für chronische Kranke und schließlich Sanatorien für Nervenkranke. Nur wenige blieben dem alten Prinzip treu; wo irgend ein neues Heilmittel auftauchte, wurde es dem Heilschat der Wafferanftalten einverleibt: die Elektrotherapie, die Massage, Symnastik, schließlich jogar das Suggestionsverfahren und die Lichttherapie. diese langsam sich vollziehende, aber unaufhaltsame Beränderung, durch die der ursprüngliche Charafter der Anstalten ganz verändert worden war, verlor auch die Hydrotherapie, trot der glänzenden Arbeiten von Winternit und seiner Schule, an Popularität, bis sie neuerdings von dem Pfarrer Aneipp wieder entdeckt, d. h. ins Volkstümliche übersetzt wurde. Doch wir sind der Zeit voraus= geeilt und muffen wieder auf Priegnig gurucktommen.

Der Ruhm, den der einfache Bauer mit seinen Kuren erntete, und das Geld, das ihm reichlich zuströmte, ließen einen seiner Nachbarn nicht schlafen, den Bauern Schroth in Lindewiese. Kurierte Prießnig mit Wasser, so entzog Schroth dasselbe und gab dazu noch seinen Patienten trocene Semmeln. Der durch die Verödung des Körpers an Wasser hervorgerufene entsetliche Durst verführte die Kranken zu den unglaublichsten Thaten, so daß sie ihr mit Lehm gefärbtes Waschwasser und noch andere Flüssigkeiten austranken und an den seltenen Tagen, wo ihnen ein Glas Wein gestattet war, an den sogenannten Weintagen, sich wie die Wilden gebärdeten und die reinften Orgien aufführten. Auch diese Rur hat bei gewissen Zuständen, namentlich da, wo es sich um die Auffaugung von Ersudaten handelt, ihre Berechtigung, aber Schroth furierte ohne Bahl. Die beiden feindlichen Bohlthäter der Menschheit hatten vollauf zu thun, um der Menge von Leidenden, die ihnen zuströmten, gerecht zu werben, und auch für Schroth setten sich zahlreiche Febern in Bewegung. In dem Kampfe zwischen Wasserslut und Trockenheit liegt für den Kulturhistoriker eine große Romik, nur dürfen wir uns nicht überheben und ja nicht glauben, unfere Zeit sei besser, benn auch in unseren Tagen hat die franke Menschheit in ihrer Gläubigkeit Dinge gethan, die den Menschenfreund schamrot machen könnten.

Um auf Priegnit zurückzukommen, so war er der ungleich begabtere, und als seine Methode ihrer Hauptsehler entkleidet war, konnten auch die guten Erfolge nicht ausbleiben, die später noch die ärztlich geleiteten Wafferheilanstalten füllten und in der An= wendung der Priegnitsschen Umschläge in der Familienpflege den Namen Priegnit auf die Nachwelt gebracht haben. Die Wiffen= schaft blieb nicht zuruck und prüfte das neue Heilverfahren, so zeichnete sich in Frankreich vor allem Fleury aus. Der Engländer Armitage studierte an Schoenleins Klinik ben Ginfluß bes falten Waffers auf den Ablauf des Typhus und machte bei dieser Krankheit die ersten genauen Temperaturbeobachtungen, aus denen sich ergab, daß die Beränderungen der Temperatur wichtigere Gradmesser des typhösen Zustandes sind, als die Beschaffenheit des Pulses. Damit war der erste Schritt zur Wasserbehandlung der fieberhaften Krankheiten in Deutschland gethan. — Die Schwißmethoden von Priegnig studierte Preiß, dem wir auch die Erfindung der Hinterhauptsdouche beim Asthma nervosum verdanken. Über das Verhalten des Stoffwechsels unter dem Gebrauch einer

Wasserfur experimentierte Genth, quantitative Versuche über bie Kohlensäureausscheidung machte Mosler, die Gynäkologen, Kinderärzte und Dermatologen bemächtigten sich des Heilmittels, kurzum, wenn auch auf einer Seite die Hydrotherapie noch vielsach von Pfuschern ausgeübt wurde, auf der anderen hatte sie sich die Klinik erkämpft. —

Nachdem man einmal eingesehen hatte, daß bei den sieberhaften Krankheiten gerade in der Höhe des Fiebers und in der langen Tauer desselben die Gesahr für das Leben gegeben ist, veröffentlichte 1861 E. Brand in Stettin sein Wasserheilversahren beim Thyphus, das in Bädern mit 10—20° C. und Umschlägen bestand. Mit diesem Buche wandte sich die allgemeine Ausmerssamseit der Brandschen Wethode zu und die Behandlung des Thyphus mit antiphretischen Witteln wurde immer seltener. Was man unter Wasserbandlung des Thyphus zu verstehen hat, sagt Brand mit solgenden Worten: Die Wärmeentziehung vermittelst des kalten Wassers durch den ganzen Verlauf der Krankheit bei Tag und bei Nacht, vom Anfang dis zum Ende durchzussühren, zu dem Zwecke, die Körpertemperatur immersort auf einer mittleren Tageshöhe und den Organismus nahezu in normalem Verhältnis fungierend zu erhalten. —

Die Versuche von Brand wurden von Bartels in Kiel und von Juergensen in Tübingen fortgesett, und es wurde bestimmt, daß so oft zu baden ist, als die Temperatur eine gewisse Höhe überschritten hat; manchmal muß man wärmere Bäder geben, weil die Kälte von einzelnen Kranken nicht vertragen wird; von Vorteil sind auch die von Ziemssen eingeführten, allmählich abgekühlten Bäder, bei denen man mit 35° C. beginnt und durch Zuschütten von kaltem Wasser die Temperatur auf 22° C., eventuell noch tieser erniedrigt. Man muß sich von vornherein sagen, daß mit wenigen Bädern gar nichts zu erreichen ist und daß nur in der konsequent durchgeführten Badebehandlung auch der Erfolg begründet ist. Es giebt Fälle, in denen mehr als 200 Bäder gebraucht werden mußten. Man hat nicht überall mit gleichem Enthusiasmus die Brandsche Methode begrüßt, sie vielleicht auch nicht überall mit gleicher Ausdauer zur Anwendung gebracht, aber

so viel ist sicher, daß seit der Kaltwasserbehandlung, oder sagen wir besser seite der Bäderbehandlung die Sterblichkeitsziffern ganz bedeutend herunter gegangen sind. Während früher ca. $30^{\circ}/_{0}$ und in manchen Spidemien noch mehr dem Typhus erlegen sind, haben wir jetzt in manchen Spitälern eine Mortalität von $3^{\circ}/_{0}$ und noch weniger. Dazu kommt noch, daß der Ablauf des Typhus ein lange nicht mehr so bösartiger ist, wie früher und vor allem auch die schlimmen Komplikationen und Nachkrankheiten zum großen Teile verhütet werden können.

Die Behandlung des Typhus mit kaltem Wasser und die vorzüglichen Ersolge dieser neuen Methode waren Veranlassung, daß man auch bei anderen Krankheiten, die mit hohem Fieber einherzgehen, so bei der Lungenentzündung, dem Scharlach, den Masern und anderen sich nun nicht mehr vor dem Wasser fürchtete und damit die Mortalitätsziffern erniedrigen konnte. Man gebrauchte entweder die kalten Bäder oder die Waschungen mit mehr oder weniger kühlem Wasser und endlich die Einpackungen, die heutzutage jede sorgsame Haussersundungen spielt der "Prießnit," eine große Rolle. —

Um die Einführung der Hydrotherapie bei den Frauen= frankheiten machte sich Scanzoni verdient, der den Wert der= selben bei hysterischen Frauenleiden erkannte, ferner Deipser, der die heißen Uterusdouchen empfiehlt und Dumreicher, welcher so= gar nach Kredsoperationen im Gebiete der weiblichen Sexualsphäre günstige Erfolge sah. Ein Vorschlag Pinglers, sofort post partum kalte Sizbäder zu verwenden, hatte nur eine ephemere Be= beutung. —

Was die Behandlung der Hautkrankheiten angeht, so führte Hebra die prolongierten warmen Bäder beim Pemphigus in die Praxis ein und hatte bei dieser sonst für unheilbar gehaltenen Krankheit einen glänzenden Heilerfolg, nachdem er einmal 100 Tage lang und bei einem Recidiv 109 Tage lang diese Bäder bei Tag und bei Nacht hatte nehmen lassen. Bei schweren Versbrennungen, die einen größeren Teil des Körpers in Mitleidenschaft gezogen haben, haben wir gleichfalls im permanenten, warmen Bad

ein ganz vorzügliches Schmerzlinderungsmittel. Auch bei den chronischen Hautkrankheiten hat man die frühere Scheu vor dem Wasser langsam verloren. Bei den Gehirn- und Nervenkrankheiten seierte die Hydrotherapie ungeahnte Triumphe; namentlich in der Behandlung der Neurasthenie, jener die meisten der Kopfarbeiter trefsenden Wodekrankheit, die in jüngster Zeit auch auf die körperlich arbeitende Klasse übergreift, kann man das Wasser in seinen versichiedenen Anwendungsformen nicht mehr entbehren, wie die Frequenz der Kaltwasserbeilanstalten zeigt.

Daß man auch bei chronischen Rückenmarkskrankheiten hydropatisch vorzugehen gelernt hat, ist ein Verdienst Erbs, der jederzeit dasür eingetreten ist. Selbst in den Irrenanstalten hat man das Wasserheilversahren zu Rate gezogen und meist, d. h. bei richtiger Auswahl der geeigneten Fälle mit gutem Resultate. — Unter den chronischen Krankheiten stehen auf dem Heiltate. — Unter den chronischen Krankheiten stehen auf dem Heiltate. — Unter den chronischen Krankheiten stehen auf dem Heiltate. — Sphrotherapie die Herz= und Lungen=Uffektionen, Gicht, Rheumatismus, Strophulose und Sphilis. Es würde zu weit führen, wenn wir hier ins Detail eingehen wollten, ebenso wie man die Bleichsucht mit kaltem Wasser bekämpst. — Wir wollen nunmehr zu den Forschern in der Wasserheilfunde zurücksehren.

Sine höchst interessante Anwendungsweise sind die Chapmann zächläuche. Chapmann gründete seine Lehre auf den von Claude Bernard ausgestellten Sat, daß Lähmung der sympathischen Nerven Erweiterung der von ihnen besorgten Gesäße, folglich periphere Hyperämie und dieser entsprechende Wärmesteigerung nach sich ziehe, während Reizung der sympathischen Ganglien Gesäßkontraktion und damit Anämie und Erniedrigung der Temperatur bewirft und legte dementsprechend Schläuche auf bestimmte Stellen des Nückgrates, die mit heißem Wasser oder mit Eis gefüllt waren. Damit konnte er die lokale Cirkulation erhöhen oder erniedrigen und bei Nervens und Rückenmarksleiden gute Wirkungen erzielen. (1863). Das Versahren, welches seinerzeit großes und berechtigtes Aussehen erregte, wurde leider balb wieder vergessen und wird nur in wenigen Anstalten mehr geübt.

Einer der erften, welche sich mit der physiologischen Besgründung der Hydrotherapie beschäftigte, war Pleniger, der schon

1864 eine große Arbeit darüber der Offentlichkeit übergab und damit den Anfang zu einer Reihe höchst geistreicher Arbeiten machte, die um so interessanter wurden, nachdem man den Sphygmographen und den Pletysmographen, die Stoffwechselbestimmungen, die mitrostopischen und chemischen Blutuntersuchungen, überhaupt das ganze Rüftzeug der modernen Wiffenschaft beigezogen hatte, was wir hauptfächlich W. Winternig, dem Altmeister der Hydrotherapie, zu verdanken haben. Er und seine Schule begründeten in einer geschlossenen Reihe von logisch angelegten und durchgeführten Arbeiten die Physiologie und wiesen nach, daß die Hydrotherapie in ber Hand eines auf der Hohe der Zeit stehenden Arztes eines der wertvollsten Heilmittel ist, über welche die Therapie zu verfügen Alle Studien, die seit dem Jahre 1876, wo Winternit seine "Sydrotherapie auf physiologischer und klinischer Grund= lage" herausgab, angestellt wurden, basieren mehr ober weniger auf Winternit, der mit feltenem Arbeitsgeifte nicht raftete, seine Specialwiffenschaft in die Höhe zu bringen. Was er erreicht hat, war viel. Man hat Lehrstühle der Hydrotherapie errichtet und sie den internen Kliniken angegliedert und nunmehr geht der junge Arzt auch auf diesem Specialgebiete wohlausgerüstet in die Praxis. — —

Man sollte nun meinen, daß einer Methode, die so rasch und jo sicher sich das wissenschaftliche Bürgerrecht errungen hat, auch das Wohlwollen der Laienwelt lächelte. Aber weit gefehlt! Je wissenschaftlicher die Hydrotherapie wurde, je mehr die leitenden Ürzte der Wasserheilanstalten sich technisch und physiologisch auß= bilbeten, umsomehr schwand das Bertrauen der Kranken, und fast schien es, als ob das Plus an innerem Werte ein Minus an allgemeiner Anerkennung nach sich ziehen sollte. — Da erstand der "Wasserkunst", der ja Fritz Reuter ein so schönes Denkmal gesetzt hat, ein neuer Prophet in der Geftalt des schwäbischen Pfarrherrn Sebastian Aneipp, ben nun auch schon ber grüne Rasen beckt. Aneipp hatte, wie alle Reformatoren auf bem Ge= biete des Wafferheilverfahrens beffen Wohlthaten am eigenen Leibe schätzen gelernt und gründete in dem Bauerndorfe Wörishofen ein Ufpl, dem bald Taufende aus allen Kreifen der Bevölkerung, namentlich aus ben besseren, zuströmten. Er kannte nur kaltes

Basser, ließ die Leute barfuß laufen und nicht abtrocknen, stellte Diagnosen, die ans Komische gestreift hatten, wenn sie nicht so blanker Unfinn gewesen waren. Er schrieb eine Reihe von Buchern, bie in fast alle lebenden Sprachen übersetzt wurden und behauptete Dinge, daß die Schulmedizin verschämt ihr Antlit verhüllen mußte. Auch nahm er, wie dies ja so viele vor ihm gethan haben, scharf Stellung gegen die gebildeten Arzte, und erzielte dadurch bei manch einem billigen Beifall. — Unter ben Taufenden und aber Tausenden, die seine Hilfe suchten, war das heer ber husterischen und Neurastheniker leicht zu kurieren, ba half bie Suggestion, sie bildeten die Armee von Propagandisten für seine Lehre. Daß er nichts Neues gebracht hat, wurde unzählige Male bewiesen, daß er ganze Sätze aus den Wafferbüchern der schlefischen Arztefamilie Hahn abgeschrieben hatte, bas wußte man, aber man nahm es ihm nicht übel. Er heilte munter barauf los und was Winternit nicht erreicht hatte, ihm gelang es, die Wasserheilfunde populär zu machen. In einer Geschichte ber Medizin barf auch nicht vergessen werden, daß es Arzte gab und nicht wenige, graduierte Arzte, die sich von dem Kurpfuscher ein Befähigungszeugnis ausstellen ließen, um dann in die Fußtapfen des Mannes zu treten, ber in seinem Leben nie untersuchen konnte und den Apoplektiker ebenso kurierte, wie den Neurastheniker, den Herzkranken wie den Hypochonder. Da die Kneippschen Arzte in jungfter Zeit angefangen haben, sich in Bereinen zusammen zu thun, benen ein fabenscheiniger wissenschaftlicher Mantel umgehängt wirb, so verlangt die historische Gerechtigkeit, daß man sine ira et studio ihre Stellung zur Medizin am Ende des Jahrhunderts präzisiert. —

Wir haben im Vorstehenden die

Lichttherapie

erwähnt und müssen bei berselben etwas länger verweilen, weil sie in jüngster Zeit viele Erfolge aufzuweisen und viele Freunde gewonnen hat. Freilich ist es bei diesem jungen Heilversahren noch nicht möglich, historisch abzuschätzen.

Die Lehre von ben Einwirfungen bes Lichtes auf ben tierischen Organismus ist zwar eine alte, aber sie hat in

jüngster Zeit große Fortschritte gemacht, besonders der Amerikaner Rellogg wirkte bahnbrechend. Wie es oft zu gehen pflegt, haben sich Laien verfrüht der Sache angenommen, und so wurde das Lichtheilverfahren bei den Fachleuten zum Teil diskreditiert. Wir können die bisherigen Forschungen nur verstehen, wenn wir einige physikalische Vorfragen beantworten.

Alles Lebendige, aber auch das scheinbar Tote in der Natur bewegt sich, denn wo Stoff ist, ist Kraft, und Kraft ist ohne Bewegung nicht denkbar. Nach Virchow ist das Leben gegenüber den allgemeinen Bewegungsvorgängen in der Natur zwar etwas Besonderes, aber es bildet doch keinen diametralen Gegensatz zu denselben, sondern nur eine besondere Art der Bewegung, welche, von der großen Konstante der allgemeinen Bewegung abgelöst, neben derselben und in steter Beziehung zu ihr abläuft. — Es ist bei der strahlenden Wärme, beim Licht und bei der Elektricität nachzgewiesen, daß sich diese Kräste in Wellenbewegungen äußern. In ihren Sigenschaften sind die Wellen sehr verschieden: während das Licht sehr kleine Wellen hat, sind die Wellen der außstrahlenden Elektricität nach Untersuchungen von Heinrich Hertz teilweise meterlang.

Welche Kräfte durch Lichteinwirkungen ausgelöst werden können, zeigt ein von Gautier und Helier unternommener Bersuch; Wasserstoff und Chlor zu gleichen Teilen gemischt bleibt im Dunkeln monatelang reaktionslos — ein einziger Lichtstrahl genügt, um unter Explosion Chlor-Knallgas zu erzeugen. — Jede Hausfrau weiß, daß das Licht die organischen Farben bleicht, aber auch die anorganischen Farben, selbst Sdelsteine, wie Smaragd, Chrysopras, bleichen unter dem kalten, von allen Wärmestrahlen besreiten Licht. — Haben wir nun die chemischen Wirkungen des Lichtes kurz berührt, so kommen wir auf den physikalischen Einfluß desselben: Krystallisations-vorgänge gehen im Lichte leichter vor sich als im Dunkeln; wein man eine Flasche in ein Gefäß mit heißem Wasser hineinstellt, so beschlägt sich hauptsächlich die dem Lichte zugekehrte Seite.

Die Lichtwellen legen, ohne daß die Wellenlänge irgend welche Unterschiede machte, in der Sekunde einen Weg von 42 000 geosgraphischen Meilen zurück. Wenn das Licht durch einen schmalen Spalt auf ein Prisma fällt, so wird es in ein breites Farbens band — das sogenannte Spektrum — aufgelöst, das einen kleineren sichtbaren und einen größeren, an beiden Endpunkten vorhandenen unsichtbaren Teil enthält. Am meisten in der ursprünglichen Bahn des weißen Lichtes verbleiben die blauen und violetten Strahlen; mehr gebrochen sind die ultravioletten Strahlen, die wahrscheinlich von einzelnen Tieren (Ameisen), aber von den Menschen nicht gesehen werden. Bei den violetten und ultravioletten Strahlen ist die Wärmeentwickelung sehr gering, aber die chemische Wirkung sehr groß, weshalb man dieselben auch chemische Lichtstrahlen nennt. Die roten und infraroten Strahlen zeigen starke Wärmeentwickelung und geringe chemische Potenz. — Übrigens neigt man in der Physik neuerdings der Anschauung zu, daß es nur eine Energie des Lichtäthers giebt, indem jeder Strahl als Wärme-, als Lichtsoder als chemischer Strahl wirken könne, je nach den Eigenschaften des lichtabsorbierenden Körpers.

Die Wellenlänge der violetten Lichtstrahlen ist geringer als die der roten. Wie Wärme und Elektricität, so kann auch Licht aufgestapelt werden, auf welcher Thatsache die Erscheinung der Phosphorescenz beruht. Von Fluorescenz sprechen wir, wenn mit dem Aufhören des Lichtreizes die Wirkung sofort verschwindet; auch die dunkeln Spektrumstrahlen können gewisse Körper leuchtend machen — wir heißen diese Erscheinung Calescenz. Nach diesen Auseinandersezungen kommen wir auf den psychischen Sinfluß des Lichtes. Vergegenwärtigen wir uns unbefangen die Stimmung und Arbeitösreudigkeit des Menschen an trüben und an sonnens durchfluteten Tagen! Welch gewaltiger Unterschied! Dort starre, totenähnliche Ruhe, hier frisch pulsierendes Leben! Jeder Gesunde hat ein großes ausgesprochenes Lichtbedürfnis.

Auch in der Tierwelt ist das Lichtbedürfnis deutlich auß= gesprochen. Die Insekten fliegen ins Licht, die Bögel rennen sich an den Fenstern der Leuchttürme die Köpse ein, Fische werden vom Lichte geradezu hypnotisiert.

Über den Einfluß des Lichtes auf die Psyche des Menschen giebt eine amerikanische Statistik interessante Aufschlüsse, indem man nachweisen konnte, daß an trüben Tagen um $10^{\circ}/_{\circ}$ weniger Arbeit geleistet wird als an sonnigen. In den lichtarmen Monaten

sind Selbstmorde und Verbrechen häusiger wie im Sommer. Auch in der Bölkerpsychologie spielt das Licht eine Rolle: Im sonnigen Süden entwickelt sich eine andere Musik, eine andere Malerei als im trüben Norden. Dort lachender Himmel und lachende Lebens= luft in sorglosen Gemütern, hier trübe Wochen und Monate, ernste, schwermütige Lebensauffassung und Neigung zum Grübeln und Philosophieren; dort rascher Entschluß und geringe Arbeitslust, hier ernste, auf Wochen hinaus vorbereitete Arbeit. Daß der Wond auf den Menschen wirkt, ist bekannt: während er einzelne Individuen beruhigt, erregt er das Nervenspstem anderer und erzeugt einen somnambulen Zustand, dem man den Namen Luna= tismus gegeben hat.

Was den Einfluß des Lichtes auf die Pflanzen betrifft, so brauchen wir nur den Namen v. Sachs zu nennen, um die epochemachenden Entdeckungen dieses Forschers auf dem Gebiete des Heliotropismus ins Gedächtnis zurückzurusen. — Bei einer der lichtbedürftigsten Pflanzen, Phycomyces niteus, genügt die Versdunkelung von einer Stunde, um eine deutliche Wachstumshemmung zu erzeugen. Die gelben Strahlen sind von hoher Bedeutung für die Thätigkeit des Chlorophylls, welches im Dunkeln nicht entwickelt wird, wodurch die Pflanze eine ihrer Hauptaufgaben im Haushalte der Natur nicht erfüllen kann; man spricht in diesem Falle von etiolierten Pflanzen.

Die Wirksamkeit der verschiedenen Farben ist durch zahlreiche Bersuche bestätigt: gleich große Exemplare der Mimosa pudica wuchsen in derselben Zeit unter rotem Licht 42 cm, unter grünem 15 cm, unter blauem gar nicht. Ühnlich wie das Tageslicht wirkt das elektrische Licht, mit dessen Hille man es erreichen kann, daß eine Pflanze während der 24 Stunden des Tages keine Ruhezeit hat. — In der Tierwelt reagieren schon die niedersten Organismen auf das Licht. Fliegeneier, Larven entwickeln sich am besten unter blauem, am schlechtesten unter grünem Lichte. Nach den Untersuchungen von J. Loeb sind auch die Tiere heliotropisch wie die Pflanzen und zwar positiv und negativ. Hierher gehören auch die Afsimilationse versuche. Im Dunkeln gehaltene Hunde schieden um 20% weniger Rohlensäure aus als solche, die dem Lichte ausgesetzt waren.

Wohl am meisten studiert ist der Einfluß des Lichtes auf die Bakterien. Duclaux, welcher zuerst mit Reinkulturen arbeitek, wies nach, daß das Licht zuerst die Bakterien in ihrem Wachstum hemmt und später tötet. Er bezeichnete infolgedessen das Licht als das beste baktericide Mittel, das wir kennen. Ohne auf die große Litteratur auf diesem Gediete näher einzugehen, möchten wir nur die Versuche Dieudonnés streisen. Direktes Sonnenlicht ihrt den Mikrococcus prodigiosus nach spätestens $2^1/2$ Stunden, zerstreutes Licht erst nach 6 Stunden, elektrisches Licht in einer Stärke von 900 Normalkerzen tötete nach 9 Stunden, Glühlicht nach 11 Stunden. Was die Farben anbetrisst, so stellte sich heraus, daß die roten und gelben Strahlen des Spektrums den Bakterien unschällich sind, die grünen leicht entwickelungshemmend, die blauen, violetten und ultravioletten rasch tötend.

Buchner ging einen Schritt weiter und führte bie fogenannte Selbstreinigung der Flüsse auf die Mithilfe des Lichtes zuruck, wobei er zu bem Resultate kam, die Beteiligung bes Sauerstoffes bei diesen Vorgängen gang zu leugnen und den Wert der Wärmestrahlen, die von den Wasserschichten absorbiert werden, als gering zu bezeichnen. Es ist nur ein Schritt, von biesen Beobachtungen ausgehend den Einfluß des Lichtes auf infizierte Tiere zu studieren. Mäuse, die mit Milzbrandkulturen geimpft waren, wurden zum Teil im Dunkeln gehalten, zum Teil in der Beleuchtung burch eine Glühlampe von 16 Normalkerzen. Die ersteren gingen nach brei Tagen zu Grunde und hatten zahlreiche Milzbrandbacillen im Blute; als man die anderen nach 10 Tagen tötete, fanden sich im Blute nur Involutionsformen der Bacillen und an der Impfftelle nur örtliche Veranderungen. Wenn wir mit diesem Resultate die Wirkung unserer Antiseptica auf die virulenten Mifroorganismen vergleichen, so fällt die Entscheidung ohne weiteres zu Bunften des Lichtes aus. Die Sporen der Tetanusbacillen sind nach 48 ftün= diger Einwirkung von 5 prozentiger Karbolfäure noch nicht ver= nichtet. 10 prozentige Schwefelfäure war nach 24 Stunden wirkungs= los. Es ergaben Tetanussporen noch Kulturen, nachdem sie in 4 prozentiger Borfäurelösung 190 Stunden gelegen hatten, in 5 prozentiger Salicylfäurelösung 48 Stunden, in Jodophormpulver

69 Stunden, in absolutem Alfohol 150 Stunden, in Ather 139 Stunden, in 5 prozentiger Gisenvitriollösung 120 Stunden. Sublimat tötet in einer Lösung von 1:1000 erft nach 2 Stunden.

Es wird behauptet, daß die Haarerzeugung im Lichte größer fei als im Dunkeln. Wie das Licht auf die unbedeckte Haut wirkt, wiffen wir aus ber alltäglichen Erfahrung. Daß dabei nicht die Sonnenwärme allein maßgebend ist, zeigt der Umstand, daß auch bei kalter Witterung Leute, die zu vorübergehenden Waffenübungen einberufen sind, in turger Zeit eine gebräunte Gesichtsfarbe bekommen. Wie das Sonnenlicht, so wirft auch das elektrische Licht, bas bei kurzer Dauer eine einfache Bräunung, bei längerer ben sogenannten elektrischen Sonnenstich erzeugt. Arbeiter in Schmiedewerken, in welchen ber elektrische Strom zum Busammenschweißen der Metalle benutt wird, werden stundenlang nach der Einwirkung des elektrischen Lichtes von heftigen Schmerzen in der Haut heimgesucht. Daß dabei die Wärme eine geringe Rolle spielt, beweist die Thatsache, daß die Gießer, die sich höheren Temperaturen aussetzen muffen, an diesen Affektionen nicht erkranken, und daß die Wärmeentwickelung beim Schweißverfahren gering ift.

Auch den sogenannten Sonnenftich (Insolation) halten viele Autoren für eine reine Lichtwirfung und unterstützen diese Annahme durch die Thatsache, daß der Gletscherbrand auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkte auftritt. Nach den Unter= juchungen von Unna hat die Haut in dem Pigment ein Schutzmittel gegen die Sonnenstrahlen. Folgerichtig nimmt die Intensität der Hautfarbe vom Aquator gegen die Pole ab. Ob diese An= schauung nicht das post hoc mit dem propter hoc verwechselt? Daß aber das Pigment schützt, das beweift uns ein Versuch von Bowles. Er bestrich sich vor einer größeren Bergpartie einzelne Teile des Gesichtes mit brauner Farbe und zwar mit dem Erfolge, daß das Sonnenekzem überall dort fehlte, wo er gefärbt, und ausgesprochen vorhanden war, wo er dies unterlassen hatte. Wirkungen des Lichtes sich nicht auf die obersten Schichten der Haut beschränken, sondern tiefer gehen, beweift nachstehendes Erperiment: wenn man Chlorfilber, das in kleine Glasröhrchen ein= geschmolzen ist, mit Hilfe eines Troicarts Tieren unter die Haut bringt, so schwärzt sich dasselbe bei denjenigen Tieren, die dem Lichte ausgesetzt werden, und bleibt bei den im Dunkeln gehaltenen unverändert.

Es macht sich in der jüngsten Zeit eine Lichtbewegung geltend, die von Laienkreisen ausgehend bereits in der Wissenschaft sesten Fuß gesaßt hat, so daß über Lichtbehandlung in allen medizinischen Zeitungen sich Aufsätze sinden und allenthalben Lichtbäder errichtet werden, namentlich in den Wasserheilanstalten hat man sich des neuen Therapeutifums mit einem auffallenden Feuereiser bemächtigt. Man denkt unwillfürlich an die autoritativen Worte Huseilands: "Vier Himmelsgaben, die man mit Recht als die Schutzgeister alles Lebenden bezeichnen kann, giebt es; Luft, Wärme, Licht und Wasser: obenan aber steht das Licht!"

Schon die alten Römer hatten auf ihren Hausdächern Solarien, in benen sie Sonnenbader nahmen, und die romischen Arzte verordneten dieselben gegen Gicht und Rheumatismus. Am Ende des vorigen Jahrhunderts beschloß der italienische Klinifer Loretti sein Lebensstudium über die Tuberkulose mit dem Ausspruch, daß diese Krankheit nur mit Gisen und Licht siegreich befämpft werden könnte. Überhaupt machte sich schon vor hundert Jahren eine gewiffe Bewegung für die Lichttherapie geltend: Billet heilte Wassersüchtige in 14 Tagen durch täglich mehrstündige Besonnung; ber sächsische Leibarzt Carus schwärmte für Lichtkuren bei der Hypochondrie, worunter man damals auch die moderne Neurasthenie begriff. Später beschäftigten sich Emmet und Snegireff mit dem Sonnenlicht und empfahlen dasselbe gegen Uterusblutungen; Guiseppe heilte Gelenkentzündungen damit. — In neuester Zeit war es vorzugsweise der Schweizer Rickli, ein Laie, der in seinem Buche ("Die atmosphärische Rur") die Borzüge ber Sonnenbäber begeistert anpries und in Velden (Krain) eine Sonnenbadeanstalt errichtete. Sein Schüler war der Arzt Otterbein ("Die Beilfraft bes Sonnenlichtes") und diesem folgte eine Reihe anderer "Naturheilfundiger": Lahmann, Dock, Disque, Bohm, Rühner. Die von Lahmann eingeführten Luftlichtbaber refp. beren Wert werden am besten von dem Erfinder selbst durch eine von ihm edierte Photographie illustriert, auf der sich acht nackte Männer ift bezeichnend, daß der größere Teil der Vertreter der Lichttherapie dem Stande der sogenannten Naturärzte angehört, welche sich dem Laien gegenüber gerne als von der Wissenschaft emanzipiert hinstellen. Ihre offenkundigen Fehler in den Heilbestrebungen, ihre der Logik nicht immer entsprechenden Schlüsse und vor allem ihre Stellungsnahme gegen die Wissenschaft schadeten dem neuen Heilsversahren in der ärztlichen Welt. Erst der Amerikaner Kellogg, der einwandsfrei in einer dem bekannten Hydropathen Winternitz gewidmeten Jubiläumsschrift für das Lichtheilersahren eintrat, gab den Ürzten den Mut, nachzuprüsen.

Es hat sich ergeben, daß die Versuche mit den einfachen Lichtbädern nur das eine Resultat lieserten, daß sie auf die Stimmung und auf den Stoffwechsel günftig einwirken. — Viel interessanter, wenn auch noch nicht einwandsfrei nachgewiesen, ist die Thatsache, daß an unheilbaren Krankheiten Leidende (Kreds, Gehirnerweichung, Endstadium der Schwindsucht) auch im lange sortgesetzen Sonnendade keine Pigmentvermehrung ersahren, während Heilbare rasch gebräunt werden. Rickli schreibt das dem Umstande zu, daß bei konsumierenden Krankheiten zu viel rote Blutkörperchen verbraucht werden, womit die Hautpigmentierung unmöglich gesmacht wird. Ausgedehnter sind die mit elektrischem Licht gemachten Versuche, auf deren Installierung man dadurch kam, daß das Sonnenlicht nicht immer im gewünschten Moment zur Verstügung steht.

Ein solches elektrisches Bad ist kurz beschrieben: wir haben einen circa $1^1/_2$ m hohen, an der Innenfläche mit Spiegelglas ausgekleideten Kasten von 1 qm Grundfläche. Derselbe ist innen mit regelmäßig angeordneten Glühlampen, ungefähr 50 von je 20—25 Kerzenstärke, besetzt und hat oben eine Öffnung, durch welche der Kopf des Badenden schaut und vorne eine Eingangsethüre. Sobald der Kranke in unbekleidetem Zustande auf einem im Kasten besindlichen Stuhle Platz genommen hat, wird der Stromkreis geschlossen und der Badende allseitig von Licht umsflossen. Die Temperatur im Innern des Kastens steigt langsam; trozdem atmet der Badende ständig srische und kühle Luft, deren

Zufluß man durch Öffnung eines Fensters erleichtern kann. Statt der Glühlampen nimmt man auch Bogenlampen und braucht dann deren 4 von je 1000 Normalkerzen. Das Spektrum des Bogenlichtes ist kontinuierlicher und hat ein ununterbrochenes Farbendand, wogegen das Sonnenlicht von den bekannten Fraunhoferschen Linien durchzogen ist. Ein wirklicher Unterschied zwischen beiden Lichtarten ist aber in der Therapie nicht zu verzeichnen.

Die auffälligste Wirkung dieser Bäber ist die Erhöhung der Körpertemperatur, mit welcher lebhafte Transpiration verbunden ist, die rascher und leichter erfolgt als im Dampfkastendad. Da der Dampf einen Druck auf die Haut ausübt und damit die Öffnung der Poren erschwert, so sindet sich nach solchen Bädem bei schwächlichen Personen leicht eine gewisse Mattigkeit, die bei Lichtbädern ausbleiben soll.

Bon großem, wissenschaftlichem Interesse ist die scheinbare Thatsache, daß durch Lichtbäder die Zahl der roten Blutskörperchen vermehrt wird, wenn wir damit die interessante Beobachtung vergleichen, daß die Zahl der roten Blutkörperchen im Hochgebirge gradatim mit der Erhöhung über dem Meeresspiegel zunimmt und zwar dis zu 7 Millionen, ebenso wie die Erythrochten nach Kaltwasserrozeduren eine starke Bermehrung ersahren. Ein lebhaster Streit entbrannte und noch ist die Frage nicht geslöst, ob wir es mit einer lokalen oder universellen Bermehrung des Blutsarbstosses dei diesen Beobachtungen zu thun haben.

Reslogg hat ungefähr 40 000 Lichtbäber gegeben und kommt zu folgendem Schlusse: "Es erwiesen sich dieselben besonders wertvoll bei Fettsucht, Rheumatismus, Zuderharnruhr, chronischer Nierenentzündung und bei allen Krankheiten, die mit Verlangsamung des Stoffwechsels verbunden sind. Es ist das wirksamste aller schmerzstillenden Mittel und leistet als Tonicum und Nervinum gute Dienste dei Neurasthenie und Schwächezuständen des centralen Nervenspstems". In einer neueren Arbeit ("Das elektrische Lichtbad") bezeichnet Kellogg als das einzig wirksame Agens des elektrischen Lichtbades die Hitze. Es wird zwar das Dampsbad, das russische und römische Bad, das heiße Wasser nicht ganz verdrängen, aber

wegen der Leichtigkeit der Anlage und Unterhaltung, sowie wegen der Reinlichkeit weiteste Verbreitung finden.

Below hat im Laufe des heurigen Sommers in seiner Anstalt in Berlin einem ärztlichen Publikum eine Reihe von lichts behandelten Fällen vorgestellt: Neurasthenie, Bronchialasthma, Neuralgien, Syphilis; Lupusfälle waren nicht darunter. Er gab seine Beobachtungen in Gemeinschaft mit Kattenbracker heraus, doch macht die Broschüre den Eindruck, als sei sie mehr für den Laien berechnet. Gärtner kritisierte die Belowschen Resultate in einem Bortrag, den er in der Berliner medizinischen Gesellschaft hielt und kam zu dem Schlusse:

- 1. Es sind die Glühlichtbäder Heißluftbäder, in denen der Organismus durch gesteigerte Perspiration und Verdunstung des Schweißes sich abzukühlen und seine Temperatur zu regulieren vermag, während bei Dampsbädern eine Abkühlung durch Versbunstung des Schweißes unmöglich ist.
- 2. Der Kranke hat den Kopf außerhalb des Kastens und atmet frische Luft.

Beide Vorzüge haben aber auch die Kastendampsbäder. Gärtner stimmt mit Behrend darin überein, daß die Behandlung des Sphilis mit Licht ohne Quecksilber energisch beaufsichtigt werden müßte, weil dadurch leicht der richtige Augenblick der merkuriellen Behandlung übersehen wird.

Frenstadtl hat Entsettungskuren bis zu 45 Pfund ohne Diätsänderungen und ohne Schädlichkeiten durchgeführt. Gebhardt machte auf der Naturforscherversammlung in Braunschweig den Vorschlag, man möge ihn mit Bakterienkulturen impsen und er würde im Lichtkasten alle Schädigungen leicht überwinden. Die Naturheilskunde schreckt auch vor dem Ausspruch nicht zurück, daß Spphilis, die durch Quecksilberkuren verschleppt oder unterdrückt wurde, durch Lichtbäder geheilt werden könne. Es geht mit diesem alten Vorwurf wie mit den immer wieder geäußerten Bedenken über die Impsung. Die Sachverständigen wissen durch Ersahrung und Statistik, daß die Spphilis nur durch Quecksilber relativ geheilt werden kann und daß seit der Zwangsimpfung die Pockensälle auf ein Minimum reduziert wurden. Trozdem remonstrieren die dii

minorum gegen diese Mittel und haben damit den Beifall der urteilslosen Wenge. —

Es ist wahrscheinlich, daß das Sonnenlicht die wunderbaren Wirfungen, die es auf das Wachstum von Pflanzen und Tieren ausübt, durch die kurzwelligen blauen, violetten und ultravioletten Strahlen vermittelt, welche ja auch im Bogenlicht enthalten sind. Diese Annahme veranlaßte schon vor sechs Jahren Friedsländer zu dem Borschlage, man solle versuchen, das Bogenslicht in die Therapie einzuführen. Dies that vor allem Niels R. Finsen in Kopenhagen, der bei der Behandlung des Lupus wirklich aussehenerregende Ersolge erzielte. Über dieselben berichtete neuerdings Sophus Bang in der Monatsschrift für praktische Dermatologie (1899).

Die Borrichtung zur Konzentrierung bes elektrischen Bogenlichtes ist so getroffen, daß die Strahlen zuerst durch zwei Linjen parallel und bann durch zwei weitere Linsen, zwischen benen sich eine 20-30 cm bicke Wasserschicht bewegt, konvergent auf die behandelte Stelle geleitet werben. Die Linfen find aus Bergfroftall; damit gelingt es, die meisten Batterien im Reagensglas in 2-60 Sefunden zu toten; ba aber bas Blut die Fähigkeit befitt, die brechbaren Strahlen zu absorbieren, jo muß man die haut möglichft blutleer machen, und dies erreicht man durch Aufdrücken eines Glases, das aus zwei Bergkryftallplatten befteht, zwischen benen gleichfalls taltes Baffer ftromt. — Bang glaubt, bag bei täglich zweistündiger Applikation die Behandlung mindestens vier bis sechs Monate, unter Umftänden aber auch zwei Jahre dauern kann. Ginfen wendet Bogenlampen mit einer Starte bis zu 80 Umperes an und erzeugt kaltes Licht badurch, daß er bas Licht burch eine blaugefärbte Bafferschicht hindurchtreten läßt; bis zu Ende 1898 hat er 246 Fälle von Lupus behandelt und in 60 Prozent anicheinende Beilung erzielt. Seine Berfuche murben von Sarajon nachgeprüft, besgleichen von Rernig, Rosloffsti, Emald und Webhardt.

Der Amerikaner Thaher hat konzentriertes, also durch eine Linse gesammeltes Sonnenlicht bei Hautkrebsen verwendet, andere haben die Hautkuberkulose auch mit einem elektrischen Scheinwerser believed, before transporture districts now it is Management forms. Elegation took for the process of the proce

Record that the page was no Pertinde Scalered at the semigration of the Section of the semigration of the Section of Section of the Section of Section o

de para Danardon, and asset for Septer, minio for Office Sprayer Intella Delevating prooffer, we be Stalkonferegore.

Bire Salese Indian bet authors Detructionages mome that and has well-for Didd Droping processors. Six its observable beds has hardling their Birelanges Sales Sons, the lost mellion best Sobald die Sonne ins Jimmer schien, war dasselbe von goldigen Lichtsluten durchwogt. Einen zweiten Kranken, der die Nahrung verweigerte, brachte man in ein himmelblaues Zimmer; einen Tobsüchtigen schloß man in einen violett beleuchteten Raum ein, und in allen drei Fällen soll der Erfolg überraschend gewesen sein; ob er dauernd war, ist leider nicht anzugeben. Zu ähnlichen günstigen Resultaten gelangte Davies, nur fand er, daß grelle Beleuchtung leicht Kopfschmerzen hervorrust. So interessant auch diese Bersuche sein mögen, so sind sie doch nicht einwandsfrei, denn wir wissen aus Ersahrung, wie sehr die verschiedenen Farben durch das Auge auf das Gemüt wirfen. Für die wissenschaftliche Berwertung wäre es nötig, farbige Lichtbäder auf den Körper wirken zu lassen, ohne daß das Auge beteiligt ist.

Farbiges Licht wandte schon im Anfange der sechziger Jahre der amerikanische General Pleasanton an und fand, daß violettes Licht auf die Entwickelung junger Tiere besser wirkt als gewöhnsliches. Kondratiew studierte an septisch insizierten Tieren und konstatierte, daß die Sepsis je nach der Farbe des benutzen Lichtes verschieden abläuft: bei Lichtabschluß ist das Fieder geringer, aber die Entkräftung geht rascher vor sich. Grün entspricht völligem Lichtmangel, violett erhöst das Fieder, erhält aber die Kräfte, rot kommt dem violett nahe, weiß drückt die Temperatur herunter. Der günstige Verlauf der ganzen Krankheit ist am raschesten in weiß, dann folgt violett, dann rot und dann grün, dann Lichtsabschluß.

Eine eigenartige Methode stammt von Babitt, die er Chrosmopathie nennt. Er benütt ein bis zwei Liter fassende Gefäße aus blauem, rotem, grünem Glase, durch die er das Licht konzentriert auf die kranke Stelle bringt; damit will er Gicht, Rheumatismus, Bronchitis geheilt haben. Sein Schüler Schmitz ersand einen Apparat, Thermostat, der im stande ist, Tades, Sehenervenatrophie, Tuberkulose im letzten Stadium zu bessern. Unter anderem behauptet er, vom Sonnenlicht strahlen die seinssten Kräste aus und diese Feinheit wird nur durch die ebenfalls der Neuzeit angehörende Entdeckung der psychomagnetischen Od-Ausstrahlung bei sensitiven und hochorganischen Menschen übertroffen. Wer das



ASTRACTENCY TO

.

Atheratomgesetz genau kennt, weiß auch, daß alle Dinge sihre besionderen Essenzen und Atheratome ausstrahlen müssen, gleich Ebbe und Flut, Pulsion und Repulsion, Gins und Ausatmen, negativer und positiver Polarisation.

Wir sind nun einerseits in Gebiete gelangt, in die zu folgen der nüchternen Forschung nicht gut möglich ist, andererseits streiften wir die Lehre vom Db. Freiherr von Reichenbach hat mit seiner "Ob" genannten Naturkraft, die zwischen Elektricität, Magnetismus, Licht und Wärme steht, begeisterte Anhänger, aber noch mehr absprechende Richter gefunden. Er experimentierte mit farbigem Lichte und fand, daß grüne Lichtstrahlen im ftande find, bei sensitiven Menschen Ohnmachten und Krämpfe zu erzeugen. Er machte seine Versuche an einem matten Spektrum des Mondlichtes und ließ seine Versuchsobjekte mit einem Stabe die verschiedenen Sobald dieselben auf grün Farben des Spektrums durchlaufen. famen, fielen sie, entweder, wenn sie hochsensitiv waren, wie vom Blize getroffen nieder oder sie empfanden als stärkere Naturen widrige Gefühle, die aufhörten, sobald ber Stab in eine andere Farbe kam. Er fand ferner, daß positives und negatives Od auf Metalle, Holz und Wasser verladen werden kann, mit denen man die stärksten Einwirkungen auf den Menschen auslöft.

Rarl Freiherr von Reichenbach (1788—1869), bekannt als Eisengroßindustrieller und Naturforscher, erfand das Kreosot und das Paraffin und erwarb sich große Verdienste um die Lehre von den Meteoriten. In späteren Jahren beschäftigte er sich mit dem "Ob", einem eigenartigen, von den Fingerspiten ausgehenden Fluidum. Da seine Versuche meist dann nicht gelangen, wenn er sie demonstrieren wollte, so fand er wenig Anhänger und wurde von den Wissenschaftlern nicht beachtet. Fechner beschrieb die Odlehre in einer Arbeit: "Erinnerungen an die letten Tage der Odlehre und ihres Urhebers" (1876). Es macht den Unschein, als ob doch nicht alle Reichenbachschen Versuche von ber Hand zu weisen waren; in jüngster Zeit hat sich namentlich Freiherr von Branca (München) mit den "Sandstrahlen" beschäftigt, ist aber bisher noch zu keinem abschließenden Urteil ge= fommen.

In dem ersten Taumel des Entzückens über die Entdeckung ber Röntgenstrahlen glaubte man, fie mit bem Db ibentifizieren zu können. Man ift aber balb bavon zurückgekommen. Wir wissen, daß die Röntgenstrahlen die kleinste Wellenlänge haben, etwa den fünfzehnten Teil der ultravioletten Lichtstrahlen. Diese Röntgen= itrahlen wirken auf Pflanzen nicht heliotropisch und sind dem Insettenauge sichtbar; fie haben keinen merklichen Ginfluß auf die Atmung der Tiere, verursachen aber eine mehrstündige Erregung. Rieder konstatierte, daß außerhalb des Tierkörpers auf gutem Nährboden befindliche Bakterien durch Bestrahlung mit Röntgenlicht in der Fortentwickelung rasch geftort werden können, was Bergmann nach seinem Vortrag auf der letten Naturforscherversamm= lung bezweifelt. Heilerfolge jahen Sinapius bei der Tuberkuloje, Despeignes wandte die Strahlen bei einem Magenkrebs an, der sich verkleinerte; nach Franzius verzögert sich die Tollwut, endet ichließlich aber doch mit dem Tode. Bekannt sind die Veränderungen, die das Röntgenlicht auf der Haut hervorruft, aber weniger befannt ist die Thatsache, daß es sonst normal sehende Menschen giebt, welche die Knochen einer durchleuchteten Sand nicht sehen Ob diese Köntgenstrahlen-Blindheit ein Analogon zur Farbenblindheit ist, wage ich nicht zu unterscheiden.

Aus all dem Gesagten geht hervor, daß die Lichttherapie zweisellos eine Zukunft hat, aber um dieselbe auszubilden, bedarf es strenger und rein wissenschaftlicher Forschungen. Es geht damit, wie mit allen neuen Heilmitteln, die zuerst überschätzt und dann unterschätzt werden. Es wäre schade, wenn der gute Kern, der in der Sache liegt, durch die falschen und voreiligen Schlüfse optismistischer Therapeuten zerstört würde.

Eine neue Üra der Behandlung, nämlich die Ernährungs= therapie hat ihren Ausgang von Ernst v. Leyden (geb. 1832), dem Nachsolger Frerichs, genommen, welcher in seinem "Hand= buch der Ernährungstherapie" (1898), in einer bis heute nicht bekannten Weise alle Faktoren, welche aus der Diät für die Behandlung gezogen werden können, zusammengestellt hat; aber auch als Neurolog machte sich Leyden durch seine "Klinik der Rückenmarkskrankheiten" bekannt und endlich hatte er großen Einfluß auf die moderne Krankenpflege, welche durch Martin Mendelsohn (geb. 1860) weiter ausgebaut wurde. Den ersten Anstoß gab dieser mit seiner Studie: "Der Komfort des Kranken" (1890), dieser Arbeit folgte die "Krankenpflege für Mediziner" (1899). Der neuen Richtung ist eine von Mendelsohn redigierte "Zeitschrift für Krankenpflege" gewidmet, welche seit 1894 erscheint. Überhaupt machte es sich der fleißige Forscher, dem jetzt schon über 100 Arbeiten zugeschrieben werden, zur Aufgabe, dem Arzte einen größeren Einfluß in der, sagen wir niederen, Psslege zuzumuten, womit er, wie von allen Seiten anerkannt wird, auch Recht hat. Daß man der Krankenpflege den Namen "Hppurgie" gab, war wissenschaftlich, aber nicht nötig. —

Die Behandlung ber Krankheiten ber Atmungsorgane wurde durch Louis Walbenburg (1837—1881) wesentlich gefördert. Er erfand den bekannten, transportablen pneumatischen Apparat, der heute noch in manchen Kliniken und Krankenhäusern gebraucht wird, aber im allgemeinen durch die pneumatischen Kammern ersetzt wurde. Die auf dieses Heilverfahren bezügliche Arbeit hat den Titel: "Die pneumatische Behandlung der Respirations= und Cirfulationstrantheiten, im Unschluß an die Pneumatometrie und Spirometrie" (1880). Schon im Jahre 1872 erschien sein "Lehrbuch der respiratorischen Therapie"; lange Jahre Redakteur der Berliner klinischen Wochenschrift, hatte er einen großen Einfluß auf die beutsche medizinische Publizistik und hat sich durch eine Reihe von selbständigen Arbeiten, die hier anzuführen der Raum fehlt, bekannt gemacht. In gleicher Beise, wie Walbenburg, suchte Michael Joseph Roßbach (1842—1894) die Atmungstrankheiten durch mechanische Mittel zu bekämpfen, was ben Anlag zu seiner Erfindung bes Atmungsstuhles gab. Außerdem war der genannte Forscher, welcher der Nachfolger Nothnagels in Jena wurde, auf dem Gebiete der Arzneimittel= lehre thätig und erweiterte die Kenntnis der physikalischen Heil= mittel. Sein Vorgänger Hermann Nothnagel (geb. 1841) giebt jeit 1894 ein "Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie" heraus, das großartig angelegt, zum Teil mit dem handbuch von Ziemisen und dem von Stinging-Penzoldt in

Konfurrenz tritt. Anjänglich mehr mit der Arzneimittellehre beschäftigt, widmete sich Rothnagel später neurologischen Untersuchungen (Epilepsie, vasomotorische Reurosen) und ging dann zu den Afsektionen des Darmes und Peritonäums über, welche er in seinem Handbuch selbst übernommen hat. —

Bir fonnten joeben bes "handbuches ber Therapie innerer Krantheiten" (1894-1896) gebenten, welches von Roberich Stinging (geb. 1854) in Gemeinschaft mit bem Erlanger Internisten Franz Penzoldt (geb. 1849) herausgegeben wird. Stinging ift ber Berfaffer einer großen Angahl von Schriften über die verschiedensten Themata, die aber mehr oder weniger alle zur Neurologie hinneigen. — Wir durfen nicht des Magdeburger Kranfenhausdirektors Beinrich Unverricht (geb. 1853) vergeffen, welcher einige Jahre lang die Dorpater Klinif geleitet hat. Sein Schwergewicht liegt auf dem Gebiete der Krankheiten der Atmungeorgane, aber auch die Epilepsie hat Unverricht zum Gegenstand seiner Untersuchungen gemacht. — Die Krankheiten ber Harnorgane haben in Wilhelm Zuelzer (geb. 1834) einen hervorragenden Bertreter gefunden, der ein "Lehrbuch ber Sarn= analpje" (1880) erscheinen ließ, dem sich eine Reihe von Arbeiten über das gleiche Thema anschloß. — Der Breslauer Internist Julius H. Sommerbrodt (1839—1893) wurde bekannt durch seine zusammen mit Fraentel eingeführte Kreosotbehandlung der Lungenschwindsucht. — Von dem vorzeitig verstorbenen Eduard Goldtammer (1842—1891) haben wir verschiedene wertvolle Studien über ben Ginflug ber Hobrotherapie bei ber Behandlung des Typhus. .

Noch hätten wir einiger Internisten zu gedenken, welche nicht der neueren Zeit angehören, aber deren Einfluß dis in die heutigen Tage reicht, vor allem sei an den langjährigen Straßburger Kliniker Adolf Kußmaul (geb. 1822) erinnert, welcher in seinen "Jugenderinnerungen eines alten Arztes" (1899) mit köstlichem Humor, aber auch mit seltenem Geschief den Werdegang der inneren Medizin schildert. Ihm war es vergönnt, in einflußereicher Stellung alle die Wandlungen zu beobachten, welche seine Wissenschaft von der Mitte des Jahrhunderts bis zum Ende dese

selben mitmachte, zu sehen, wie sie sich aus den Banden der Naturphilosophie frei machte und wie eine Disciplin nach der anderen sich zu einer selbständigen Wissenschaft emporarbeitete — und all das sah er in leitender Stellung, mit den offenen Augen eines gelehrten und selbst am Webstuhl der Zeit sitzenden Mannes. Wir haben zahlreiche Biographien gelesen und lesen müssen, um vorliegendes Buch zu schreiben, haben manchmal den Mut verloren, weiter zu lesen, weil der Autor nur aus Ich-Molekülen zusammen= gesetzt war, kein Buch hat uns mehr Freude und mehr Belehrung gebracht, als das bescheidene Werk des nun in Heidelberg lebenden weltberühmten Gelehrten. Am bekanntesten wurden Kußmauls "Störungen der Sprache", auch seine Gedächtniserede auf den so viel verkannten B. Stilling hat in sachversständigen Kreisen Aussseisen Ausseisen Aussseisen Aussseisen Aussseisen Ausseisen Aussseisen Aussseisen Aussseisen Ausseisen Aussseisen Aussseisen Aussseisen Aussseisen Ausseisen Ausseisen Ausseisen Aussseisen Ausseisen Ausseisen Ausseisen Aussseisen Ausseisen Ausseisen Ausseisen Ausseisen Ausseisen Aussseisen Ausseisen Auselle Ausseisen Ausseisen Ausseisen Ausseisen Ausseisen Ausseisen

Eine nicht minder liebenswürdige Natur war der Würzburger Franz v. Rinecker (1811—1883). Schon mit 27 Jahren wurde er Ordinarius für Arzneimittellehre, nachdem er als 20 jähriger Stabsarzt in Warschau von den Russen gefangen worden war, und lehrte dann im Laufe seines langen Lebens so ziemlich alle Fächer, die man an einer medizinischen Hochschule lehren kann; zulett vereinigte er in sich den Lehrstuhl für Psychiatrie und Spphilis, ein Unifum in Deutschland. Aber nicht in dieser Universalität liegt seine Bröße, sondern in dem Geschick, mit dem er die Berufungen fremder Autoritäten an die Alma Julia beein= flußte und dadurch zu dem zweiten Aufblühen dieser Stätte ber Wissenschaft beitrug. So hat er Virchow, Koelliker, Kiwisch nach Würzburg berufen und auch später war sein Rat immer ausschlaggebend. Rineder war ein Mann, der für alles Interesse hatte, für die verschiedenen Disciplinen seiner Wissenschaft, für Runft und für Landwirtschaft, er war ein Lehrer von Gottes Gnaden, aber auch ein Freund ber Studenten, die ihm manche Schrullen des Alters verziehen. In der Sphilisforschung nahm er eine führende Stellung ein und von mancher Seite wurde sein an Lebercarcinom erfolgter Tod mit einer experimentellen Inoculation von Lues, die er in Paris an sich ausführte, in Rusammenhang gebracht. Der Schreiber dieser Zeilen erinnert sich

noch mit Wehmut der Stunden, wo ihm der alternde Lehrer seine letzte Arbeit über die Abdisonsche Krankheit in die Feder diktierte, zu einer Zeit, wo ihm schon der Tod am Herzen nagte, wo er noch mit zitternder Hand die Litteratur für seine Arbeit zusammenschehe, aber voll männlichen Wutes dem Tode ins Auge sah, von dem er sich keine Stunde der Arbeit nehmen ließ.

Bergeffen von der jungen Generation ift der "alte Gietl!" Franz Xaver von Gietl (1803—1888) hat als langjähriger Leibarzt bes bayerischen Königshauses sich große Verdienste erworben, aber auch als Forscher und Lehrer darf man ihn nicht übergeben. Seine Studien über die Cholera und über den Typhus entsprechen zwar dem Standpunkte der Zeit, aber sie haben sich boch burch die Schlüsse, die er aus ihneu ziehen konnte, zu einer Fieberlehre frystallisiert, die für die damaligen Verhältnisse etwas Neues war. Orden und Titel überhäuften den Mann, der so vielen Mitgliedern bes bayerischen Königshauses ins Grab sehen mußte. — Der gleichen Zeit entstammt Karl Reinhold A. Wunderlich (1815-1877), der berühmte Leipziger Lehrer und Arzt, dessen Konsultativpraxis weit über die Grenzen von Sachsen hinausging. Wir verdanken ihm ein "Handbuch der Pathologie und Therapie" (1850), eine "Geschichte ber Medizin" (1859) und die Begründung bes "Archives für physiologische Beilkunde". Sein Nachfolger war Ernst Leberecht Wagner (1829—1888), ber uns ein "Sandbuch ber allgemeinen Pathologie" hinterlaffen hat und sich ähnlicher Beliebtheit in feinem Wirkungstreise erfreute, wie sein Vorgänger. — Von Felix v. Niemeger (1820—1871) besitzen wir ein "Lehrbuch der speciellen Pathologie und Therapie" (1859—1861), das wohl bis zum Ende der 70er Jahre in ben händen eines jeden Studenten war und ins Eng= lische, Französische und Italienische übersetzt wurde. Das Buch, das heute noch eine Fundgrube für den Historiker ist, wurde durch die rasch vorwärtsschreitende Wissenschaft überholt. — Den Schluß der Deutschen möge der Heidelberger Kliniker Nikolaus Friedreich (1825—1882) machen. Epochemachend war seine Arbeit über die "Arantheiten des Herzens" (1861). Schicksal wollte es, daß er einer Gefäßtrankheit, nämlich einem

Aortenaneurysma erlag, bessen bevorstehende Folgen er in klarer Weise voraussah. — — —

Daß bei der Fülle von berühmten und fleißigen Arbeiten, welche gerade die interne Medizin gestellt hat, viele ja wohl die meisten nicht erwähnt werden konnten, ist eine traurige Thatsache, die dadurch nicht besser wird, daß sie der Autor dieses einsieht; es kam ihm aber barauf an, nur die Hauptströmungen zu stizzieren und aus diesem Grunde muß er um Indemnität bitten. — Unter ben Franzosen leuchtet Armand Trousseau (1801—1867) hervor, der die Tracheotomie bei der Diphtherie zum ersten Male in Paris vollzog und das Krankheitsbild des vertige stomacale präcifiert Sein Lebenswerf: "Clinique médicale de Hôtel de Dieu de Paris" wurde nicht fertig. — Von Jean Antoine Villemin (1827—1891) haben wir ein Werk, in welchem die Impfbarkeit der Tuberkulose, ihre Birulenz und Berbreitung ein= gehend erörtert ist: "Du tubercule au point du vue de son siège de son évolution et de sa nature" (1862). -Germain Sée (1818-1896) ist mehr Neurolog, hat aber eine vorzügliche Arbeit über die Behandlung der Herzkrankheiten ge= schrieben. Von Dujardin=Beaumen (1833-1895), ber sich während des deutsch-französischen Krieges um das Hospitalwesen in Paris fehr verdient machte, besitzen wir gleichfalls mehr neurologische, als interne Studien. — Constantin Paul (1833—1896) endlich, der die "Traité de thérapeutique et de matière médicine" von Trousseau und Pidoug neu bearbeitete, fteht unter den französischen Klinikern in erster Reihe. Von ihm wurden wertvolle Schriften über die Behandlung des Rheumatismus, der chronischen Magen=Darmkrankheiten und der Untersuchung der Lunge herausgegeben. -

Unter ben Engländern steht in erster Linie der bekannte Nierentherapeut Richard Bright (1789—1858), welcher die schon vor ihm bekannte Thatsache, daß im Urin der Wassersüchtigen Eiweiß zu sinden ist, in Zusammenhang mit Krankheiten der Niere brachte und 1827 durch seine Arbeit "Reports of medical cases" das neuere Studium der Nieren=Affektionen anbahnte. 1842 entdeckte Simon die Harnchlinder und 1843 beschrieb Roki=

!

tansfy die Amyloidniere. Der Name Brightsche Krankheit wurde von Frerichs wieder eingeführt und durch diesen Forscher wurden die verschiedenen Formen in seinem Werke: "Die Brightschen Nierenkrankheit und deren Behandlung" (1851) beschrieben. Traube trennte die Stauungsniere und Schrumpsniere ab und vertieste die Kenntnisse über die Ursachen der begleitenden Herzhypertrophie. Grainger Stewart endlich unterscheidet: Nierenentzündung, wachsige Degeneration und Schrumpsung, der er den Namen Nierencirrhose gegeben hat (1868). Auch George Johnson (1818—1896) konnte die Pathologie der Nieren durch seine Studien: "Lectures on Brights disease" (1878) durch wertvolle Funde bereichern, er hat sich aber auch auf dem Gebiete der Laryngossopie, die er in England einführte, wesentliche Verdienste erworben.

Die von uns Deutschen mit bem Namen "Bafebowiche Rrankheit" bezeichnete Affektion beschrieb als der erste Robert James Graves (1797—1853). Er galt als ein glücklicher Internist und brach besonders bei der Behandlung des Typhus mit den Unschauungen seiner Zeit. Schon früher (1825) hat Parry Fälle beschrieben, aus denen man die Kenntnis der Krankheit herauslesen fann; die genaue Renntnis der drei Symptome, welche Lebert gu der Bezeichnung: "Tachycardia strumosa exophthalmica" veranlagt hat, rührt aber in Deutschland von Karl A. v. Basedow her (1799—1854), welcher in Cafpers Wochenschrift (1840) ben "Exophthalmus burch Sppertrophie bes Bellgewebes in ber Augenhöhle" genau schilberte und badurch Anlaß gab, daß man später die Krankheit mit seinem Namen belegte. Sie gehört zu den vasomotorisch trophischen Neurosen, zu denen wir auch die Migrane, die Angina pectoris, die einseitige fortschreitende Gesichtsatrophie, die progressive Mustelatrophie und die Pseudohyper= trophie der Muskeln rechnen. Zwar hatte schon Rinecker einen hierher gehörigen Fall beschrieben, aber erst Duchenne präcisierte das Krankheitsbild (1861); eine Monographie von Morit Seidel aus dem Jahre 1867: "Die Atrophia musculorum lipomatosa" bietet einen guten Wegweiser für die Litteratur der an sich feltenen Krankheit. — Länger bekannt und öfter vorkommend ist die fortschreitende Muskelatrophie, welche schon 1754 Swieten bei Gelegen= heit ber Schilderung ber Bleilähmung anführt. Später folgte John A. Abercrombie (1781—1844), ein Feind der Syfteme in der Medizin, der nur die Beobachtung der Symptome am Krankenbett und die Würdigung der pathologischen Veränderungen als Aufgabe bes tüchtigen Arztes ansah. Sein Hauptwerk betrifft bie Rückenmarkstrankheiten. Er citierte in demfelben zwar die Bell= schen Lehrsätze, erkannte aber deren Wichtigkeit nicht, wie dies Romberg that, welcher die progressive Muskelatrophie für die Folge einer Rückenmarksbegeneration ansah. Zwei Autoren Uron und Cruveilhier standen sich in der Beurteilung der Affektion feindlich gegenüber, denn ersterer spricht von einer reinen fettigen Entartung des Muskels, während letterer dieselbe zwar auch zu= giebt, aber von einer Atrophie der vorderen Spinalnervenwurzeln Die Veröffentlichungen von Friedreich, der abhängig macht. sich gegen den centralen Ursprung des Leidens aussprach (myopa= thische Theorie), konnten die neuropathische Theorie, die namentlich von Charcot vertreten wird, nicht umstoßen. —

Auch über die Gesichtsatrophie sind die Meinungen noch geteilt; diese von Parry (1825) zuerst klassifizierte Krankheit hält Romberg für eine primäre Trophoneurose, Lande dachte an eine genuine Atrophie des Fettzellgewebes. Im allgemeinen ist man dahin übereingekommen, den neurotischen Ursprung als bewiesen anzunehmen und Störungen am Halssympathikus ober am Ganglion Gafferi zur Erklärung ber Symptome herbeizuziehen. - Die hemicranie ober Migrane halten Romberg und Leubuscher für eine Gehirnneuralgie, deren Urfache von du Bois=Reymond in einem Tetanus ber Ropfgefäße, von Mollendorf bagegen in einer Erschlaffung der Gefäße gesucht wird. Spätere Forschungen haben ergeben, daß verschiedene Formen vorkommen, die sich durch Gefäßfrämpfe und durch Gefäßlähmungen erklären laffen. — Was endlich die Angina pectoris betrifft, so gehen die Hypothesen weit zurud. Der Name stammt von William Beberden (1710-1801) und kommt zum ersten Male in dessen Arbeit: "Letter concerning angina pectoris" (1785) vor. Den nicht minder bekannten Namen Stenocardie erfand Brera (1810). Man Müller, Organ. Raturm.

machte alle möglichen Beränderungen für die Anfälle verantwortlich und stellte infolgedessen auch die differentesten Theorien auf, die Lancereaux auf die Beteiligung des Plexus cardiacus (1866) hinwies, nachdem schon 1863 Cohen die Angina pectoris den vasomotorischen Neurosen zugezählt hatte. Eine genügende physiologische Erklärung gab erst Landois (1868), der eine restektorische und vasomotorische Form aufstellte. —

Wir hatten hier noch einer Krankheit zu gedenken, beren Renntnis bis weit ins Mittelalter gurudgeht, bes Beitstanges (Chorea St. Viti), ber schon 1375 pandemisch bas Rhein= und Moselgebiet befiel. Man unterscheibet eine Chorea minor (Beitstang) und eine Chorea major ober Chorea Germanorum, weld lettere nach Ziemisen zur Systerie gehört. Der Beitstang, ber flinisch von Sydenham abgegrenzt murde, murde von Seelig= mueller als "hyfterie bes Rindesalters" bezeichnet, gehört aber nach den neuesten Forschungen, an benen sich Ziemisen, Arndt, Leibesdorf und zahlreiche andere beteiligten, zu den chronischen=, cerebro=spinalen Neurosen. - Alle Krankheiten, die zur inneren Medizin gehören, in ihrer geschichtlichen Entwickelung zu beleuchten, würde zwar vieles Interesse bieten, aber den gestatteten Raum weit überschreiten. Wir mußten uns daher darauf beschränken, nur diejenigen Formen etwas eingehender zu schilbern, bei denen die englischen Forscher sich Ruhm erworben haben, denn es kam uns darauf an, gerade die Beteiligung der fremden Nationen an dem Ausbau der inneren Medizin ins rechte Licht zu setzen. Bu erwähren find noch George Harley (1829-1896), ber bie Krankheiten der Leber zum Lebensstudium sich gemacht hatte, und Robert Bentley Todd (1809—1860), der vom Alkohol in der Behandlung ausgedehnten Gebrauch machte und zusammen mit Bowmann eine Arbeit über Gicht und Rheumatismus schrieb, die auch ins Deutsche übertragen wurde. —

Die Italiener nennen Salvatore Tommasi (1813—1888) ben ihrigen, der hauptsächlich mit physiologischen Studien beschäftigt, gegen die in Norditalien herrschende Rasori=Schule Front machte und dadurch der Begründer einer Resorm der italienischen Medizin wurde, die er in seinem "Rinnovamento della medicina

italiana" öffentlich anbahnte. Auch Mariano Semmola (1831-1896), der über Diabetes und Brightsche Krankheit arbeitete und auch historisch thätig war, kann zu den Reformatoren der italienischen Er nahm gegen die übermäßige Wert= Schule gezählt werden. schätzung bes Auslandes Stellung und betonte die Fortschritte, welche die italienische Medizin unabhängig von fremdem Einfluß Dabei übersah er aber das Wichtigste, nämlich gemacht hat. daß eben doch der Ausgangspunkt der modernen physiologischen und pathologischen Forschung im Auslande zu suchen ist. Sein Werk: "Die alte und neue Medizin" (1885), welches von B. Mener nicht übermäßig glücklich ins Deutsche übersetzt wurde und überhaupt in der gesamten modernen Litteratur durch Über= tragungen bekannt wurde, nimmt im Grunde Stellung gegen Birchow, gegen ben Morgagni, Spallanzani, Sarcone ausgespielt werden. — Der berühmteste der italienischen Kliniker ist kein Italiener, sondern ein Böhme. Arnaldo Cantani (1837— 1893) wurde auf deutschen Hochschulen ausgebildet und ist auch, nachbem er längst Lehrer in Pavia und Neapel geworben war, immer noch mit der alten Beimat in Verbindung gestanden. Seine Forschungen über Diabetes und Stoffwechselfrankheiten atmen deutschen Geist, den er auch durch Übersetzungen seinen neuen Landsleuten zu vermitteln wußte, was ihm besonders durch die Übertragung von Niemeners Pathologie und Therapie gelang. —

Von den Amerikanern ist Weir=Mitchell zu nennen, dem mit Planfair ein neues Versahren der Diätotherapie, die Mastkur, zusgeschrieben wird, welches sich bald allgemeiner Aufnahme in Deutschsland erfreuen durfte. Es ist damit nur ein verschwindend kleiner Teil derjenigen Forscher genannt, welche sich um die innere Medizin verdient gemacht haben, aber gerade die innere Medizin ist ein Fach, das so viele Disciplinen in sich begreift, daß ein weiteres Eingehen dem Zwecke der vorliegenden Ausstührungen zuwiderlaufen würde. —

Im Anschluß an die innere Medizin konnte sich auch die

Arzneimittellehre

entwickeln; man hat den alten Usus der Wiener Schule, mit einem harmlosen Wittel abzuwarten, bis die Krankheit Fortschritte

macht, um im entscheidenden Augenblicke einzugreifen, aufgegeben und hat nun für alle Beschwerben specifisch wirkende Beilmittel, beren Zahl ins Ungeheure zu wachsen broht. Wenn daher Biemffen in feinem Ruckblid auf die "Biffenschaft und Pragis in den letten 50 Jahren" (1890) meint: "Gerade bei ben Arzten in ben fleineren Stäbten und auf bem Lande wird von den aktiven Arzneistoffen, besonders auch von den starken Allkaloiden viel zu viel Gebrauch gemacht," so treiben wir auch, nach ber Befürchtung anderer, Zuständen zu, wie sie am Anfange bes 19. Jahrhunderts geherrscht hatten, nicht zum Vorteile der Wissenschaft. Daß sich unter den neuentdeckten Arzneimitteln viele finden, welche nur ein Eintagsleben führen, weiß der beschäftigte Arzt, der darum auch allen neuen Mitteln ein großes Mißtrauen entgegenbringt. Aber andererseits darf nicht vergessen werden, daß wir im verflossenen Jahrhundert von der chemischen Forschung Mittel erhalten haben, die wir nicht mehr missen möchten. Vom Chinin konnten wir früher schon sprechen, 1805 erfolgte bie Ent= bedung bes Morphiums, 1818 bie bes Strychnins, 1833 bie bes Atropins. Das Jahr 1859 brachte bas Rokain (Niemann), 1869 das Chloralhydrat (Liebreich), 1874 die Salicyljäure (Rolbe), 1884 bas Antipyrin (Anorr), 1886 bas Sulfonal (Baumann). Eine von Charles Gabriel Pravaz (1791-1853) erfundene Sprige, mit der man nach seiner Angabe ferrum sesquichloratum in Aneurysmensäcke einführen und bamit eine Gerinnung zu stande bringen sollte, murde zwar für diesen Zweck wenig gebraucht, hat aber in anderer Weise sich die innere Medizin erobert, denn auf ihr baut sich das Injektionsverfahren auf oder die Methode, bem Körper Arzneimittel subkutan einzuverleiben. Am meisten gebrauchte man die Pravaz-Spritze, die ja auch, wie der Chirurg weiß, anderen Zwecken dient, zu Morphiuminjektionen, mit denen es uns gelingt, die schlimmften Schmerzanfälle in fürzester Zeit zu beseitigen, die aber auch die Ursache des Morphinismus sind, den wir bei den Nervenkrankheiten noch näher kennen lernen werden. —

Unter benjenigen Mitteln, welchen man anfänglich ein unversbientes Vertrauen entgegenbrachte, ist auch die Condurangorinde zu nennen; man glaubte in berselben ein Mittel gegen ben Magen-

frebs gefunden zu haben und hat sich später überzeugen können, daß es sich nur um ein Stomachicum handelt, welches durch andere Medikamente ersett werben kann. Das Antipprin, das zur Zeit der ersten Influenzaepidemie in ungeheuren Quantitäten verordnet und gebraucht wurde, mußte später wegen seiner Einwirkungen auf das Herz disfreditiert werden, so daß man heute nur selten Gebrauch von demfelben macht. Neben den vorhin schon aufgezählten Alkaloiden, die nach der Methode von Serturner dargestellt wurden, sind noch zu erwähnen das Roffein (1819), das Robein (1832), das Physoftigmin (1862), das Apomorphin (1869) und das Pilocarpin (1875). Schon das Morphium hatte Serturner an fich ausprobiert, seinem Beispiele folgte 3. Ch. G. Jörg in seinen "Materialien zu einer fünftigen Beilmittel= lehre durch Bersuch der Arzneien an gesunden Menschen" (1825). Da aber alle diese Versuche keine beweisenden Resultate geben, weil einmal ein Medikament auf ben franken Organismus ganz anders wirkt als auf den gesunden und weil andererseits die Suggeftibilität, besonders bei ber Anwendung von Giften, eine Reihe von Erscheinungen erzeugt, die thatsächlich nicht vorhanden find, so mußte man einen anderen Weg suchen, um ben Ginfluß der Medikamente auf den Körper zu studieren und so kam der berühmte Chemiker Woehler zu seinen "Bersuchen über ben Übergang von Materien in den Harn" (1827). Das Jahr 1834 brachte eine Arbeit, welche zu den klafsischen gezählt wird: "Bunfen und Berthold: Über das Gifenorghhorat als ein Gegengift ber arfenigen Säure." Man versteht bas allgemeine Interesse, mit welchem diese Studie aufgenommen wurde, wenn man von Bing hört, daß zur damaligen Zeit %/10 aller Giftmorde mit Arfenik unternommen wurden.

Von Karl August Wibmer (1803—1885) haben wir ein 5 Bände starkes Werk: "Die Wirkung der Arzneimittel und Gifte am gesunden tierischen Körper" (1831—1842). Durch dieses Buch sowohl, wie auch durch einige Aussehen erregende Entsbechungen, so durch den Nachweis des Bleies im Organismus, erwarb er sich das Vertrauen des bayerischen Herrscherhauses und wurde als Leidarzt des Königs Otto mit nach Griechenland ge-

4

schickt, woselbst er die neugegründete Stelle eines Chefs des Medizinalwesens bekleibete. Nach München zurückgekehrt, beschäftigte er sich mit statistischen Fragen, vor allem aber mit humanitären Ginrichtungen und gründete eine Beilanstalt für arme Kranke und bie ersten Krippen in München. Um die gleiche Zeit erschien Karl Guftav Mitscherliche (1805-1871) "Lehrbuch ber Argneimittellehre" (1837-1846). Er erfannte frühzeitig ben Wert des Tierexperimentes für die Pharmatologie und hat in seinen verschiedenen Arbeiten auch immer darauf Bezug genommen. Ihm schließt sich Rudolf Buchheim (1820-1878) an, der zuerft in Dorpat, bann in Gießen lehrte und bas erfte pharmakologische Zahlreiche Arbeiten gingen aus Institut in Dorpat gründete. seinem Institute hervor, sein Hauptwerk ist ein "Lehrbuch ber Arzneimittellehre" (1856). Nicht minder thätig waren Friedrich Mugust Flüdiger (1828-1894), ber fich mit bem Studium ber Chinarinde beschäftigte und historische Abhandlungen über sein Fach verfaßte und Johann Andreas Buchner (1783-1823), der mit feinem Sohne Ludwig Andreas Buchner (1813-1899) bas Repertorium der Pharmacie" bearbeitete. Bon dem jungeren Buchner stammen wertvolle Arbeiten über die Substanzen des Pfeilgiftes und über Arsen. Die österreichische Pharmakologie wird burch Karl D. von Schroff (1802—1887) vertreten, der gleich= falls ein Lehrbuch hinterlassen hat. Bon Ludwig Traube haben wir die Aussehen erregenden Untersuchungen über die Wirksamkeit ber Digitalis, womit ber Anfang zur Begründung der Lehre von ben pharmakologischen Herzmitteln gemacht worden war. Es war gerade diese Beröffentlichung von hohem Werte für die innere Medizin, denn sie fiel in die Zeit, in der die Wiener Schule den absoluten Nihilismus predigte.

Was der Arzneimittellehre gewaltigen Borschub leistete, war die Gründung von pharmakologischen Instituten an den Universsitäten; so entstand das erste in Marburg (1867), das Würzburger (1872), in welchem Jahre auch das Berliner entstand (Liebreich) und das Straßburger (Schmiedeberg). Jüngeren Datums sind das Münchener (Tappeiner), Erlanger (Penzoldt) und Heidelberger (1891). Nur wenige Universitäten haben kein Institut.

Was in biesen Universitätslaboratorien wissenschaftlich geleistet wird, kommt in den Doktorarbeiten der Schüler zu Tage, an welche ein sehr strenger Maßstab angelegt wird. — Bekannt sind noch die Lehrbücher von Cloetta, von Roßbach=Nothnagel, Krahmer, Husemann, Desterlen, wozu noch die "Borlesungen über Pharmakologie" von Binz kommen. Das frühere "Journal für Pharmakodynamik, Tozikologie und Therapie", welches von Reil und Krahmer redigiert wurde, wurde von 1873 ab durch das "Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie" (Klebs, Naunyn und Schmiedeberg) abgelöst. Die neueren Arzneimittel werden in den "Therapeustischen Monatsheften" beschrieben, in deren Redaktion neben Liebreich und Langgard seit 1877 Siegfried Rabow eingetreten sit, welcher früher Psychiater war und 1889 den Lehrstuhl für Arzneimittellehre in Lausanne übernommen hat.

Was der Arzneimittellehre die große Bedeutung, die sie als Lehrgegenstand hat, verlieh, ist das Experiment am Tiere und die Verbindung mit der chemischen Forschung, die aber ihrerseits wieder den Fehler angebahnt hat, in welchen die Pharmakopoe in den letten Decennien verfallen ift, nämlich zu viel der Medifamente zu bieten und dadurch den Heilwert der einzelnen herabzusehen. Es ist beshalb zu begrüßen, daß die 1872 erschienene Pharmakopoea Germanica nur die erprobten Mittel aufgenommen hat und diesem Beispiele folgten auch die kleineren "Arznei= verordnungen", von welchen jene von Rabow wohl die am meisten verbreitete ist und über 30 Auflagen erlebt hat. — Die Organotherapie, oder die Methode, den Extrakt oder die frische Substanz derjenigen Tierorgane dem menschlichen Körper ein= zuverleiben, welche bei diesem erfrankt sind, also das Ovarin bei Arankheiten der Gierstöcke, aber auch bei der Osteomalacie, das Cerebrin bei Gehirnaffektionen, die getrocknete Leberfubstanz, die getrocknete Milg und Riere bei ben entsprechenden Beränderungen ber menschlichen Organe, hat von manchen Seiten begeisterte Aufnahme gefunden, ist aber im allgemeinen nicht anerkannt worden. Jebenfalls urteilt ber Historifer sehr milbe, wenn er behauptet, daß die Angelegenheit noch nicht spruchreif ist. Von einem gewissen

Werte scheinen die durch Brown-Sequard zuerst empfohlenen Spermininjestionen zu sein, wie auch die Thyreoideatabletten bei der Behandlung des Kropses sowohl wie des Mordus Basedowi noch nicht verlassen worden sind.

Wir hatten früher schon Gelegenheit, der Hodrotherapie zu gedenken und konnten nachweisen, wie sich diese Disciplin namentlich durch die Verdienste der Winternitz-Schule einen geachteten Platz im Heilschatze und auch im Lehrplan der Universitäten erzworben hat. Nachzutragen wären noch die

Alimatologie und Balneologie.

Während die erstere das bescheidenste Dasein fristen mußte und auch noch heute zu den Stieffindern der Alma Mater gehört, wird die Balneologie von speciell bestellten Dozenten gelehrt und hat ungefähr die gleichen Rechte an der Hochschule, wie die Beschichte der Medizin. Sie wird gelehrt, aber nicht geprüft und beshalb sind die Vorlesungen über Balneologie und Geschichte der Medizin nur von solchen besucht, die ein ganz specielles Interesse an dieser Disciplin haben. Wir haben zwar eine große Menge von Badeschriften, aber dieselben stehen nicht in dem Rufe großer Wissenschaftlichkeit, so daß man mit dem Namen "Badeschrift" immer einen gewissen Vorwurf verband, bis die modernen chemischen Forschungen und namentlich die Arbeiten der Hydropathen auch hier einen Wandel brachten. Heutzutage ist die Bäderlehre in sich gefestigt und die größeren medizinischen Zeitschriften bringen nicht nur hervorragende Arbeiten über die in den einzelnen Badern erzielten Heilerfolge, auch die Lehrbücher der Balneologie zeichnen sich durch große Wissenschaftlichkeit aus. Unter diesen sind namentlich zu nennen die Werke von: Braun, Ditterich, Flechfig, Belfft, Dfann, Reng, Schott, Thilenius, Balentiner, Lersch, v. Liebig, Reimer, Glag. Julius Braun, der fich auch durch eine vorzügliche Übersetzung von Dantes Hölle bekannt machte, (1821—1878) hinterließ uns ein "Syftematisches Lehr= buch der Balneotherapie", dessen lette Auflage durch Fromm besorgt wurde. Georg Ludwig Ditterich (1804—1873) schrieb eine "Klinifche Balneologie", Emil Djann (1787-1842) eine "Physikalisch=medizinische Darftellung ber bekannten Beilquellen ber vorzüglichsten Lanber Curopas". Robert Flechfig (1817-1892)ift ber langjährige Referent der Schmidtichen Jahrbücher für die gesamte Medizin gewesen und hat ein "Handbuch der Balneotherapie" und eine "Balneodiätetit" herausgegeben; Wilhelm Theodor v. Renz (1834—1896), machte ben Kurort Wildbad in Württemberg berühmt und August Schott mit seinem Bruder Theodor Schott bas Bab Nauheim. beiden wiesen zuerst auf die Heilwirkung der kohlensauren Bäder in Verbindung mit Massage und Symnastik bei Herzkrankheiten hin und konnten auf diese Weise nicht nur die Therapie der Kreis= laufstörungen wesentlich erweitern, sondern auch den Badeort, in welchem sie praktizierten, zu einer ungeahnten Höhe bringen. Seitbem die "Gebrüber Schott" die großen Erfolge in Nauheim hatten, fing man auch an anderen Orten, deren Heilwaffer Rohlensäure ausweist, an, sich der Herzkranken zu erbarmen und jo kam es, wie es in der Welt einmal zu gehen pflegt: auf einmal stritten sich die Bäder darum, welches die besten Heilerfolge für Herzkranke aufzuweisen hätte. Während man noch vor 20 Jahren unter den Contraindikationen aller Bader lesen konnte: Ber3= frankheiten, steht jett fast überall obenan: kohlensaure Bäber für Bergfranke, individuelle Behandlung!

In keiner Disciplin zeigt sich so ber Einfluß ber Mode, wie in der Balneologie. Heute sind die Sauerbrunnen en vogue, gestern waren es die erdigen Quellen bei der Tuberkulose, was wird morgen auf den Schild gehoben? — Wilhelm Valentiner (1830—1893) redigierte ein "Handbuch der allgemeinen und speciellen Balneotherapie". — Bernhard Maximilian Lersch (geb. 1817) ist der Historiker unter den Balneologen, der ebenso wie Hösser in Tölz mit einem staunenswerten Fleiße die Litteratur zusammengetragen hat; Liebig studierte die Bergkrankheit und die pneumatischen Kammern, Keimer ist ebenso wie der berühmte deutsche Arzt in England, Sir Hermann Weber auf klimatologischem Gebiete thätig gewesen und Julius Glax ist der Verfasser des jüngsten "Lehrbuches der Balneotherapie" (1897), welches durch Übersetungen ins Französische und Kussische Anerkennung

fand und die Baberlehre vom hydropathischen Standpunkte ber Winternitsschule aus auffaßt.

Legion ift die Bahl ber kleinen und kleinsten Schriften und Journalartifel über Bäber und Indifationen für den Kurgebrauch. Wir können dieselben nicht einmal andeutungsweise citieren, mussen aber eingestehen, daß der Inhalt derselben sich in den letzten Decennien wissenschaftlich gehoben hat. Deutschland, Frankreich, England und Ofterreich-Ungarn haben eine Menge von Rurorten, beren Heilmittel genau bekannt sind, wir erinnern nur an Bichn, Rarlsbad, Ems, Kiffingen u. a. m., aber kein Land hat eine jo scharfe Kontrolle über die Bäder als Frankreich, in welchem jede neuangemeldete Quelle von einer Subkommission der Akademie geprüft wird, ebenso wie jedes frembländische Wasser, wenn es zum Berkaufe zugelassen werden soll. Im Anschluß an die von der Wiener Schule ausgehende Geringschätzung aller Beilfaktoren hat man auch in den Badern nur Plate zu sehen geglaubt, an denen man sich gut unterhält und burch die Freiheit von Sorgen und Arbeit von selbst wieder gesund wird, aber die Studien der jungen Balneologen haben den alten Ruf einzelner Baber, der zum Teil jchon Jahrhunderte alt ist, wissenschaftlich wieder begründet, wogegen manche Heilquellen in ein Licht gesett werben mußten, das sie nicht vertragen konnten. — Die alte chemische Untersuchung, bie hauptfächlich von den beiden Chemikern Fresenius in Wiesbaden und Ludwig in Wien in Erbpacht genommen wurde, ist durch die Gefrierpunktbestimmungen des Gießener Dozenten Hans Röppe in ihrem Fundament erschüttert worden. —

Rommen wir noch auf die

Beschichte der Medizin

jelbst zu sprechen, so haben wir das epochale Werk von H. Haeser (1811—1885): "Geschichte der Medizin" in drei Bänden, von denen der dritte sich nur mit Epidemiologie beschäftigt. Nicht minder berühmt geworden ist August Hirsch (1817—1894) mit seinem "Handbuch der historisch=geographischen Pathologie" (1859—1864) und seinem "Biographischen Lexikon der her=vorragenden Ürzte aller Zeiten und Völker", der auch eine

"Geschichte ber medizinischen Biffenschaften in Deutsch= land" 1893 erscheinen ließ. Von älteren Autoren sind zu nennen 7. 3. R. Heder (1795-1850), 3. Rofenbaum (1807-1874) mit seiner Geschichte ber Lustseuche, B. Sprengel (1792-1828), A. Birsch für Augenheilfunde, E. R. v. Siebold für Geburtshilfe, Finkelnburg für Hygieine, Theodor Buschmann (1844 —1899), dessen erfolgreiche Laufbahn durch einen frühen Tod abgeschlossen wurde. Von ihm stammt "die Medizin in Wien während ber letten 100 Jahre" (1884) und die "Geschichte bes medizinischen Unterrichtes von den letten Beiten bis zur Gegenwart" (1889). Bu einer Geschichte der gesamten Medizin hat er das Vorwort geschrieben und die Einteilung des Stoffes, wohl auch die Auswahl der Mitarbeiter erledigt, als ihn der Tod überraschte. Das Werk befindet sich unter der Presse. Wir haben noch Wunderlich, Baas, Rirchhoff, Riesewetter uud Ragel (Ginführung in bie Geschichte ber Medigin, 1898), sowie den auf dem Gebiete der ägyptischen Medizin thätigen Baron Öfele und den Parazelsus-Forscher Karl Sudhoff zu erwähnen, um die Reihe glanzender Forscher damit abzuschließen. —

Schon bei der Geschichte der Hygieine konnten wir darauf hinweisen, daß in der durch W. J. van Bebber begründeten " Hygieinischen Meteorologie" eine neue Wiffenschaft entstanden ist, deren erfolgreiche Forschungsresultate vorausgesagt werden fönnen. Daß die Menschen vom Wetter abhängig sind, ist noch nie bezweiselt worden, nur war man sich noch nicht klar, durch welche Faktoren dieses Verhältnis bedingt ift. Bebber hat es nun unternommen, nachzuweisen, wie die organische Welt von Licht, Luft und Barme abhängig ist und Magelgen schrieb bas icone Buch: "Über die Abhängigkeit von der Witterung". Es ist hier nicht der Plat, auf die Einzelheiten des Werkes ein= zugehen, nur möge der Umfang der neuen Wiffenschaft durch die Titel einiger Werke illustriert sein, auf welche sich Magelßen stütte. So beobachtete G. Malling Hansen: "Berioden im Gewichte ber Kinder und in ber Sonnenwärme" und Bincenz Goehlert ließ eine kleine Broschure über " bie Sonnen= flede und bie Sterblichfeit ber Menschen" erscheinen. Magelhen faßt seine Ersahrungen kurz zusammen: "Die Bersänderungen, welche die Temperaturübergänge in unserer Konstitution, in unserem Stoffwechsel, in unserem allgemeinen Bohlsbesinden bedingen, müffen Ausdruck erhalten in einer vermehrten oder verminderten Empfänglichkeit, Disposition für Krankheiten jeder Art, sie mögen psychisch oder physisch, durch von außen her kommende Mikroorganismen oder durch Beränderungen innerhalb des Organismus selbst bedingt sein. Wir werden darum von dieser Auffassung aus uns leichter mit dem Gedanken aussöhnen können, mit Hilse genauerer Kenntnisse der Witterung und ihrer Wirkungen den rätselhaften "genius epidemicus" zu durchschauen, der zu einem sehr großen Teile nichts weiter zu sein scheint, als das "Wetter".

Der Genius epidemicus spielte von jeher eine große Rolle in ber Medizin, namentlich bei ben großen Volksseuchen, welche von Beit zu Zeit die Länder bedrohen und entvölkern. epidemische Verbreitung der Krankheiten haben wir vorzügliche Werke, so die "historisch=geographische Pathologie" von August Hirsch, die "Geschichte der epidemischen Krankheiten" von S. haefer und die "Geschichte ber Bolfsfeuchen" von B. M. Lersch. Was unser Jahrhundert angeht, so hatten wir zu Anfang besselben infolge ber Kriege ben Typhus und die Ruhr, in den Jahren 1812—1816 klopfte die Best an die Pforten und in Obeffa allein starben 12000 Menschen. In Bosnien erlagen dieser Seuche damals über 100000 Menschen. Mit den jeweiligen Rriegen hing die Vermehrung der Tophus= und Ruhrfälle zu= Die Cholera überzog Europa in vier Pandemien und drohte später noch öfter, namentlich bei der letzten Hamburger Epidemie, sich auszubreiten. In allerjüngfter Zeit bedroht die Best immer wieder die Grenzen der civilifierten Staaten, trop des Vernichtungskampfes, den man gegen die Träger der Krankheit, die Ratten, führt. — Interessant ist auch das Auftreten der Influenza, die uns im 19. Jahrhundert zehnmal epidemisch heimsuchte und zwar das erfte Mal gerade zur Jahrhundertwende, das lette Mal im Winter 1890/91. Wir erinnern uns noch, wie damals Handel und Wandel stockte, weil die Krankheit in einer maßlosen Weise um sich gegriffen hatte. Seitdem hat uns die Influenza nie mehr völlig verlassen und im Frühjahr und Herbst haben wir allerorten kleine Endemien, wobei jedoch zu bemerken ist, daß mit dem Namen Influenza vielsach Unsug getrieben wird und oftmals harmlose Grippeanfälle mit dem ominösen Namen bezeichnet werden. Man kämpste gegen die Volksseuchen durch Quarantänemaßregeln und durch hygieinische Verbesserungen (Trinkvasserbschaffung, Kanalisstein). Es scheint, als ob die Hygieine bessere Resultate erzielte, als die schärsste Quarantäne.

Bevor wir die innere Medizin verlassen, haben wir noch der Lage des ärztlichen Standes zu Ende des Jahrhunderts zu gedenken und einer Einrichtung, in welcher die Arzte eine segensreiche Thätigkeit entfalten, nämlich ber Lebensversicherungen. Wir hatten in Deutschland Ende 1900 60 Privatversicherungsgesell= schaften, in benen mit 8 Milliarden Mark bas Leben ber Bevölkerung versichert war; da die Gesellschaften eine strenge Untersuchung der Kandidaten vorschreiben, so hat sich ein eigener Zweig der Medizin, die ärztliche Versicherungstechnif, herausgebildet, ber auch über eine sehr wertvolle Statistik über die Lebensdauer der ein= zelnen Gewerbe und Berufe verfügt und äußerst interessante Aufschlüsse über die hereditären Schädlichkeiten geben kann. verschiedenen Lehrbüchern, durch welche der angehende Versicherungs= arzt die Technik der Untersuchung erlernen soll, kann man weniger wiffenschaftliche Ausbeute erhoffen, als in den Zusammenstellungen der Revisionsärzte, denen das ganze Material zur Verfügung steht; namentlich die Gothaer Lebensversicherungsgesellschaft, welche für ihre Arzte eine regelmäßig erscheinende Zeitung herausgiebt, hat häufig in hereditären und statistischen Fragen aufklärend gewirkt und es läßt sich erwarten, daß, wenn einmal das ungeheure Material von berufener Hand gesichtet wird, auch für die gesamte Medizin wichtige Anhaltspunkte gewonnen werden.

Kommen wir zum Schlusse, zur Stellung des Arztes, so beschleicht den Menschenfreund oder besser gesagt, den Freund der Arzte, denn die Arzte sind ja sozusagen auch Menschen, ein Gestühl des Bedauerns. Das ehrwürdige Amt des Hausarztes, der die Familie seit Generationen kennt, der den Großvater

behandelt hat und noch dem Enkel Ratschläge erteilt, ohne dessen Rat fein ernster Schritt in der Familie unternommen wird, steht auf dem Aussterbeetat; man braucht den Arzt nur im Notfall, fonft läßt man ihn links liegen. Damit ist nun ein Teil bes Einflusses der Arzte geschwunden, aber auch bas Ansehen der Jünger Aesculaps wurde geringer. Denken wir an die Wiener Schule zurud, beren Nihilismus auch auf die Volkskreise übergreifen mußte, erinnern wir uns an die muften Rampfe zwischen Allopathie und Homoopathie, die auf offenem Marktplate ausgefochten wurden, an die Begeisterung, mit welcher früher die Kuren von Priegnit und Schroth, später die von Kneipp, Felke und bem Schäfer Aft, von dem Erfinder der berüchtigten Reibsigbaber Ruhne, von dem Naturheilkundigen Bilz bei Hoch und Niedrig aufgenommen wurden, so kann der benkende Mann daraus schließen, daß eine solche Absage für die Medizin nur möglich war, wem es bei dieser irgendwo fehlte. Und trop aller der gewaltigen Fortschritte, die auf allen Gebieten, in der Medizin, wie in der Chirurgie, in der Hygieine, wie in der Behandlung der Kinderfrankheiten, kurz wohin man nur immer schauen mag, klar zu Tage liegen, konnte die Aftermedizin ihr Haupt erheben und zum Teil sogar triumphieren. Hatten die Arzte den inneren Zusammenhang mit der Bolksseele verloren, weil man ihnen den Rücken kehrte, war die Erfindung der vielen neuen Mittel auf "in" nur ein unbewußtes Saschen nach einem neuen Arcanum, hatte die Wiffenschaft dem Arzte mehr gebracht, als er mit seiner Runst verwerten konnte, wer weiß die Ursachen des Niederganges, der klar vor Augen liegt? Trot der glänzenden Heilresultate bei den schwierigsten, früher für absolut tötlich gehaltenen Krankheiten, tropbem eine Reihe von Arankheiten, die früher unsere Dörfer und Städte entvölkerten, heute gar nicht mehr zur Beobachtung gelangt, trop= bem sinkt allgemein die Wertschätzung des Standes, der in einer Weise überfüllt ist, daß man besonders in den Großstädten von einer direkten Not sprechen kann.

An der Misère sind zum Teil die Krankenkassen schuld, zum Teil die überhandnehmenden Kurpsuscher. Den Krankenkassen gehört ein großer Teil der Bevölkerung an, so daß für die Nichtkassen= ärzte nur eine engbegrenzte Klientel übrigbleibt, Kliniken und Poli= kliniken vermindern die an sich schon geringe Zahl der für die Arzte übrig bleibenden Patienten. Da die Kassen die Macht in ber hand haben, so bruden sie die honorare in einer Beise herab, daß sich die Feder sträubt, sie anzugeben. Aber die historische Gerechtigkeit verlangt es, auch auf diese Seite näher einzugehen. Wenn wir hören, daß es Kaffen giebt, in welchen die Einzelleiftung bes Arztes mit 3 Pfennigen honoriert wird, daß bei länger dauernder Krankheit nur die paar ersten Besuche bezahlt, die übrigen pro nihilo geleistet werden, so weiß man nicht, was man mehr anstaunen muß, die Unverfrorenheit der Kassenvorstände ober die Langmut der Arzte. Zwar haben sich dieselben an ein= zelnen Orten zusammengethan und find sogar in partielle Strikes eingetreten, (wer hätte es vor 20 Jahren für möglich gehalten, daß wiffenschaftlich gebildete Männer, die zu den staatserhaltenden Elementen gehören, von den Socialbemokraten einen Begriff für Arbeitsverweigerung herübernehmen!), aber damit haben sie sich persönlich wenig genützt und den Rest von guter Meinung in den weitesten Volksschichten zerftort. — Es haben sich Unterstützungskassen gebildet, in welche die weniger gut und beffer geftellten Arzte gemeinschaftlich einzahlen, um in Zeiten ber Not durch Unterstützungen besonders bedrohte Kollegen zu halten, aber was nützen Millionen bei einem Arztestand von über 27000 Kollegen? Es ist moralisch sehr anzuerkennen und beweist, daß das ethische Gefühl in den Arztekreisen noch nicht ausgestorben ist, wenn die gutsituierten Nichtkaffenärzte ihren bedrängten Kollegen, die unter dem Banne ber Rassenmisere stehen, helfen und dabei vergessen, daß doch niemand anders an diesem Unheil schuld ist als die Kassenärzte jelbst, welche sich gegenseitig unterboten und damit den Rassavor= ftänden die Anebelung des Standes erleichterten. Aber mit kleinen Mitteln ist hier nicht geholfen, hier gilt der Spruch: "Landgraf werde hart", und hart sollen die Kassenärzte selbst werden, wenn es auch für die meisten schwer werden wird, die drohenden Zeiten ber Not zu überdauern. hier muffen alle zusammenhalten, die Arzte mit Rang und Würden und Orbensbändern, die Männer vom Ratheber und von der Feder, ebenso wie die Frohnarbeiter in den Arbeitervierteln. Erft wenn es gelungen ist, den Rassen zu zeigen, daß es so nicht weitergehen kann, bann wird auch ber überlastete Raffenfklave Zeit finden für den einzelnen Kranken, er wird ihn eingehend untersuchen können und damit einen Teil der Achtung zurückgewinnen helfen, welche durch die überlastete Dienstleistung nach bem Grundsat "billig aber schlecht" verloren gegangen ist. Dann wird es auch möglich sein, daß ber Ton, ben bie Mehrzahl ber Kranken gegen ben Arzt anzuschlagen beliebt, ein urbanerer wird, und dann wird endlich auch ber Staat bazu fommen muffen, daß er seine Amtsärzte, die mit Arbeit überhäuft sind, besser honoriert und sie von der allgemeinen Prazis unabhängig macht. So aber wie heute bie Berhältniffe liegen, könnte ber Staat felbst ruhig zu den Unterbietenden übergeben, er würde Arzte mit der reichsten Erfahrung und mit den ersten Noten finden, welche den Gnadengehalt an der Schwelle des Alters als Männer in Bourgeois-Stellung bem ermübenben Tagewerk unter focialbemokratischer Aufsicht vorziehen. — Nicht minder schlimm steht es mit dem Überhandnehmen der Kurpfuscherei, die auf allen Gebieten blüht. Hier gilt das "Landgraf werbe hart!" bem Staate, ber ben eisernen Befen besitzt, um ben Augiasstall zu kehren.



Ignaz Philipp Semmelweis

Neuntes Kapitel.

Geburtshilfe, Frauen- und Kinderkrankheiten.

Um Anfang des Jahrhunderts traten zwei Richtungen in der Geburtshilfe, die sich an die Namen Ofiander und Boër knupfen, in scharfen Gegensatzu einander. Osianders Entbindungskunst und Boers Geburtshilfe - in den beiden Worten ift die Richtung der Männer angedeutet, von denen der eine alles Beil in einer ausgebildeten Technik suchte, wogegen der andere die Natur zu ihrem Rechte kommen ließ. Einen vermittelnden Plat zwischen beiden nahm der Burzburger Siebold ein, der seine Anstalt mit dem schönen Motto versehen hatte: "Stille und Ruhe, Achtung der Natur und dem gebärenden Weibe, und der Runft Achtung, wenn ihre Hilfe die Natur gebietet." Friedrich Benjamin Ofiander (1759—1822) wurde als Landarzt auf die neugegründete Professur in Göttingen berufen und zog durch seine vollendete Operations= technik zahlreiche Schüler an. Er war von einer wahren Opera= tionsmut befallen und wenn Siebold in seiner Geschichte der Geburtshilfe berichtet, daß von 2540 Geburten in der Göttinger Klinik nur 1381, also nicht viel mehr als die Hälfte auf natürlichem Wege erfolgten, bagegen 1016 mittels ber Zange beendigt wurden, bann kann man sich benken, in welchen scharfen Gegensatz eine solche Schule zu der Lehre der Wiener Hochschule trat, die nichts Höheres kannte als abwarten und nur im äußersten Notfalle ein= Siebold erklärte die große Vorliebe für operative Müller, Organ. Raturm.

Eingriffe durch die Verhältnisse, in benen Ofiander aufgewachsen war: seine Lehrer waren operationsfreudig, und als praktischer Arzt, in welcher Stellung er sich seinen Ruf als Geburtshelfer errungen hatte, wurde er natürlich nur in extremen Källen geholt, in welchen rasche Beendigung bes gesahrdrohenden Aftes gewünscht wurde und geboten schien. Wie alles, was Schattenseiten hat, auch von ber Lichtseite betrachtet werden kann, so darf die chirurgische Begabung Dsianders nicht unterschätzt werden; benn wenn er auch in mancher Beziehung zu weit gegangen ist, so hat er boch über eine glänzende Technik verfügt, welche er auf seine Schüler fortpflanzte, die dann in ernsten Fällen davon Gebrauch machen Die Wiener Schule mit ihrer zuwartenden Methode bilbete keine Schüler aus, die ernsten Situationen so gewachsen waren wie die Göttinger Schüler. Ofiander hat sich namentlich als Zangenoperateur sehr verdient gemacht, er verbesserte die Methode und erfand eine Zahl von neuen Instrumenten, die zum Teil noch jest in Gebrauch stehen. Auch litterarisch war der vielseitige Mann sehr thätig. Er hinterließ uns im erften Bande seines "Lehrbuches ber Entbindungstunft" (1799) eine litterarische und pragmatische Geschichte dieser Runft, die zwar auf Quellenstudium zurückgeht, aber boch so subjektiv gefärbt ift, daß ber historische Wert dieses Buches nur ein geringer ist.

Während Dsiander in 54% der Fälle die Zange anwendete, gebrauchte sie sein Antipode Boër in Wien nur in 0,6%. Lufak Iohann Boër (1751—1835) wurde nach wechselvollen Schicksalen von dem Leibwundarzt der Kaiserin Maria Theresia, Rechberger, bestimmt, sich der Geburtshilse zu widmen und von Kaiser Josef II. nicht nur sehr hoch geschätzt, sondern auch zur weiteren Ausbildung auf Reisen (Frankreich) geschickt, auf denen er sich in seinem Specialsach auß gründlichste ausbildete. Er war einer der ersten Geburtsschelser aller Zeiten und erhob die geburtshilssliche Schule von Wien zu der berühmtesten der Welt. Vielsaches Mißgeschick, auch im Beruse (die von ihm entbundene Gemahlin des späteren Kaisers Franz starb wenige Stunden nach Anlegung der Zange) veranslaßte, daß er sich frühzeitig vom Lehramte und von der Welt zurückzog. Seine Ansichten sind in dem sieden Bände starken Werse

über "Natürliche Geburtshilfe" niedergelegt. Er ahnte bie Ursachen des Kindbettfiebers, ohne sie finden zu können. Das von ihm empfohlene Antimonial-Arcanum, welches er unentgeltlich gegen Unterschrift an die Arzte verteilte, hatte die gewünschten Beil= wirkungen nicht. Man ging damals sogar so weit, anzunehmen, daß Boër bei der Trostlosigkeit der Therapie mit seinem Arcanum die Hoffnung fräftigen, also nur suggestiv wirken wollte. Wie wenig ber große Mann von der Anerkennung seiner Zeitgenoffen hielt, das beweist er mit den prophetischen Worten: "Für die Gegen= wart war diese Arbeit (Abhandlungen und Versuche geburts= hilflichen Inhaltes zur Begründung einer naturgemäßen Entbindungsmethobe) vielleicht zur Unzeit unternommen; aber fam je etwas ungewohntes zur Zeit? Ift je eine Gestalt, die erst begann, der größeren Menge willkommen gewesen? Dieser Umstand ändert indessen nichts an dem inneren Gehalt der Dinge, die ungeachtet alles Widerstrebens auf der Urbahn des Einfachen und Wahren ruhig fortschreiten; und so wird auch dieses wohlgemeinte Werk durch unparteiische Nachkommen endlich zur Vollendung gebeihen, da hier vorerst nur der Grund dazu gelegt werden konnte." Er hat mit seinen Worten recht behalten. Die konservative englische Schule, die er in Deutschland resp. in Ofterreich einführte, siegte im Laufe der Jahrzehnte über die durch Ofiander vertretene operationswütige französische Richtung.

Es läßt sich durch die Statistik erweisen, daß die Boërsche Schule die wenigsten geburtshilflichen Operationen vornahm und daß dieser konservative Sinn hoch gehalten wurde, dis mit der Einführung der Antiseptik die Chirurgie so ungeahnte Fortschritte machte. Es wuchsen die Operationsziffern, mit denselben stieg aber auch die Mortalität der Wöchnerinnen wieder, so daß Doeder=leins Worte sehr zu beherzigen sind: "Es ist klar, daß wir auch serner bestrebt sein müssen, die operative Thätigkeit in der Geburts=hilse so viel als möglich einzudämmen und uns immer und immer wieder zu vergegenwärtigen, daß der Geburtsakt an sich ein natürlicher Vorgang ist, der am günstigsten für die Frau abläuft, wenn man die Natur ganz allein walten läßt. Nur wenn die Naturkraft ohnmächtig wird, wenn irgend welche pathologischen

Buftanbe ober Ereigniffe eintreten, welche rechtzeitig zu erkennen, zu verhüten ober zu überwinden eben die Aufgabe des Geburtshelfers sein muß, bann tritt die Kunft in ihr volles Recht. Mobern ist nur berjenige Geburtshelfer, welcher so passiv wie möglich ist." — Neben Boër wirkte gleichzeitig Wilhelm Joseph Schmitt (1760—1827), welcher, aus der Schule des Würzburgers Siebold stammend, ein vielseitig gebildeter Mann war und sich auch auf bem Gebiete ber gerichtlichen Medigin und Chirurgie prattisch und litterarisch thätig zeigte. Ihm verdanken wir eine Bereinfachung in der Lage bei den Zangenentbindungen und die Abschaffung aller fünftlichen Stühle und Betten, sowie ausgezeichnete Beobachtungen über den Mechanismus der Geburt. Er beleuchtete die Kopfverletzungen neugeborener Rinder vom forenfen Standpunkt und stellte eine Menge von Versuchen über die Ploucquetsche oder hydro= statische Lungenprobe an. — Justus Heinrich Wigand (1769— 1817), der in Hamburg sich großer Prazis erfreute, war anfänglich noch ganz im Banne der Operationsluft der Franzosen, tam aber burch eingehende Beobachtungen allmählich und immer mehr bavon ab und wurde, ohne der Wiener Schule angehört zu haben, ein eifriger Lobredner berselben. Er wies in seinen Schriften, worunter nur erwähnt fei: "Die Beburt bes Menichen in phyfio= logisch=biatetischer und pathologisch=therapeutischer Sin= sicht" darauf hin, daß der Geburtshelfer nur dann in feinem Fache Ersprießliches leiften fann, wenn er ben Zusammenhang mit der übrigen Medizin nicht verloren hat. Wir gebrauchen am besten seine eigenen Worte: "Ungleich mehr Kunft und Geschicklichkeit gehört dazu, durch Anwendung von zweckmäßigen Arzneien, Lagen und leichten, ganz schmerzlosen Manipulationen, entweder einer Gewaltoperation gänzlich vorzubeugen oder dieselbe, wo sie endlich doch vielleicht unumgänglich nötig ist, dergestalt vorzubereiten, baß fie mit größerer Leichtigkeit, ohne viele Schmerzen für Mutter und Rind vollendet werden fann, als im Schweiße jeines Angefichts sich stundenlang mit dem Uterus herumzuschlagen und benseben bann endlich, oft nicht ohne den größten Nachteil für Mutter und Kind, zu befiegen." -

Es ift nach dem Gesagten von großem Interesse, einen Mann

kennen zu lernen, der an der Schwelle des Jahrhunderts lebend und wirkend die Lehren beider Schulen an der Quelle ftudiert hatte und nun zu sehen, welchen Standpunkt er einzunehmen für berechtigt gehalten hat. Diefer Mann ist Abam Elias von Siebold (1775—1825), welcher, ber berühmten Bürzburger Gelehrtenfamilie entstammend, bei seinem Bater, Carl Caspar, dem princeps inter Germanos chirurgus, zuerst Chirurgie und Anatomie studierte, dann durch Stark der Geburtshilfe zugeführt wurde. Er hörte in Göttingen neben anderen Korpphäen besonders Dfiander, ging bann zu bem ähnlich benkenben Stein, und endlich zu Boer. So vorbereitet, baute er die neue Gebärklinik in Würzburg, welche 1805 eröffnet wurde. 1816 nach Berlin berufen, konnte er dort nochmals eine neue Klinik gründen, mit welcher er eine geburtshilfliche und gynäkologische Poliklinik vereinigte. Mit großer Vorliebe hat sein Sohn Eduard Caspar J. v. Siebold (1801— 1861), der in Göttingen lehrte, und dem wir außer einem "Lehr= buch der Geburtshilfe" auch ein "Lehrbuch der gericht= lichen Medizin" und die ausgezeichnete "Gefchichte ber Ge= burtshilfe" verdanken, das Wirken des bis zum frühzeitigen Ende unermüblich strebenden Mannes beschrieben. Hatte er auf ber einen Seite die übertriebene Operationsluft kennen gelernt, fo wurde er in Wien dem Nihilismus gegenübergestellt und so richtete sich sein Streben dahin, weder dem einen noch dem anderen System zu huldigen und, was beide Gutes und Nüpliches in ihren Lehren besaßen, zu einem Ganzen zu vereinigen. Er verachtete die Operationen nicht und verlangte, daß seine Schüler die größtmögliche Fertigkeit sich aneigneten, aber er schätzte auch die Kraft der Natur in ihrem vollen Werte und unterstütte dieselbe nach Maggabe des Falles durch die geeigneten Arzneimittel, ohne aber in den Fehler zu verfallen, denfelben die große Bedeutung zuzumessen, wie man dies teilweise in England gethan hatte. Es bleibt ihm unvergeffen, daß er fich scheute, um den Schülern Gelegenheit jum Unlegen der Zange zu geben, die Gebärenden zu Phantomen herabzuwürdigen, denn er sagte sich, daß der Schüler dann in der Praxis voreilig zu ernsten Mitteln greift, die er unter Umständen und bei ruhigem Zuwarten vermeiben fann.

Daß er auch den "Frauenzimmer"-Krankheiten sein Augenmerk zuwandte, ift bei ber Universalität seines Beistes nicht zu verwundern. Er hat auf diesem Gebiete Großes geleistet, so erftirpierte er die frebsig entartete Gebarmutter in zwei Källen, gab eine vorzügliche Methobe zur Behandlung ber Gebärmutterknickungen an und schnitt die Polypen mit einer felbsterfundenen Schere ab. Seine Bebeutung wird in retrospektiver Beleuchtung eine ungleich größere, als sie es vielleicht zu seiner Zeit war. Wir fagen vielleicht, weil die Biographie vom Sohne ftammt, der sich aber sichtlich alle Mühe gegeben hat, objektiv zu schreiben. In bem Kampf ber Beifter, ber bamals herrschte, standen nur Diejenigen obenan, welche eine ausgesprochene Richtung verfolgten und ben Vermittlern war die unangenehme Pflicht zu teil geworden, in zweiter Linie zu ftreiten. Aber gerabe bazu, aus beiben Lehren, bie so hartnäckig verfochten wurden, das Rechte zu finden und es mutig zu verkunden, gehörte mehr Selbstbeherrschung und innere Überzeugung, als einseitig einen einmal gewählten Standpunkt ju verteten. Darum gebührt auch Siebold einer ber erften Plate in der wissenschaftlichen Geburtshilse; seine Arbeiten auf littera= rischem Felde sind zahlreich, ein Lehrbuch der Geburtshilfe, ein folches ber Frauenzimmerfrantheiten, zahlreiche Auffäte in Fachschriften, ein bis in die 50er Jahre gebrauchtes Lehrbuch ber Bebammentunft, beffen spätere Auflagen ber Sohn beforgte, tragen feinen Namen.

Sein lettes Werk empfiehlt den Arzten die Heilquellen Kissingens bei Frauenkrankheiten und machte das schöne Bad im Frankenslande besonders in Norddeutschland bekannt. Wenn man von einer Mode in der Medizin reden kann, so dars man es hier. Durch Siebolds Empfehlung strömten die kranken Frauen von allen Orten nach Kissingen und nach dem gleichzeitig berühmten Brückenau und Bocklet. Später hat sich Kissingen für Magens und Darmskrankheiten als heilkräftig erwiesen und wechselte sein Kurpublikum und in der jüngsten Zeit werden besonders die kohlensäurehaltigen Duellen sür Herzkranke gebraucht, so daß es nicht mehr lange dauern wird, daß Kissingen dem ebenfalls so rasch in die Höhe gekommenen Herzbade Nauheim energisch Konkurrenz macht. Auch

nach Brückenau kommen weniger kranke Frauen, als durch die Forschungen der Quellenwirkung angezogene Nierenkranke und — Bocklet ist vergessen und schläft einen Dornröschenschlaf —, bis die Mode wieder einmal wechselt. Der Sprung, den Kissingen von einem Frauenbad zu einem Magen= und Herz-Eldorada gemacht hat, sagt mehr als ein Band einer Geschichte der Medizin. — Wir hatten bei der Geschichte der Balneologie Gelegenheit genug, diese Punkte zu beleuchten. —

Unter den namhaften Geburtshelfern vom Anfang des Jahr= hunderts find noch zu nennen: Nolde, Froriep, Martens, Beid= mann, Stein jun., Joerg, Naegele, d'Outrepont, Carus, Ritgen, Bufch, Mai, Menbe, Bengel, Rilian, Sohl. In Frankreich waren berühmt die Lehrer an der Maternité: Leron, Baubelocque, Dubois, ferner Deneur, Moreau, Defor= meaux, Mangrier, Garbien, Capuron, Millot, Lejumeau de Rergaradec, Schweighäuser und die berühmte sage femme Marie Louise Lachapelle, beren Schülerin Boivin sich gleichfalls in hohem Grade der Achtung der Arzte zu erfreuen hatte. Zu erwähnen ist noch der jüngere Baudelocque, sowie der um die Einführung der fünstlichen Frühgeburt verdiente Stolk. Engländer haben aufzuweisen: Ramsbotham, Merrimann, Burns, Samilton, Blundell, Rhan, Baller, Rigby, Afhwell. Unter ben Hollandern zeichneten fich aus: Solingen, Brolit, Salomon, Elbit, Baart; in Stalien: Affalini, Omobei, Bongiovanni, Galbiati, Lamprecht, Meli; in Spanien: Navas; in Danemark: Sylvester Saxtorph; in Schweden: Cederschjöld und M. C. Regius; in Rugland: C. F. v. Deutsch; in Amerifa: Dewees und Meigs.

Abolf Friedrich Nolde (1764—1813) wurde 1806 Professor am Collegium med. chir. in Braunschweig, nachdem er schon seit 1801 in Rostock Geburtshilse gelehrt hatte. Später kam er nach Halle (1810). Er teilte den Unterricht nach dem Schema ein, daß zuerst die Anatomie, dann die Pathologie und später die praktischen Übungen betrieden wurden. Von großem Werte ist eine Arbeit, in welcher er die verschiedenen Systeme der Geburtshisse Auflang des 19. Jahrhunderts einer kritischen Besprechung

unterzog; wenn er auch nicht viel nach außen hin bekannt wurde, so wirfte er doch im Umfreis seiner specialistischen Thätigkeit anregend und befruchtend. Gin fehr vielseitiger Mann war Franz Heinrich Martens (1778—1805), ber trop feines frühen, im 26. Lebensjahre erfolgten Todes eine Reihe von Arbeiten aus den verschiedensten Fächern der Medizin hinterlassen hat. geworben ift fein "Berfuch eines vollständigen Shftems ber theoretischen und praftischen Geburtshilfe" (1802), in welchem Buch er einen vermittelnden Standpunkt zwischen Boër und Dsiander einzunehmen suchte, sich aber so viel in Widerspruche verwickelte, daß dem Werke ein dauernder Wert nicht zugebilligt werden kann. Es scheint sich hier, was bei ber Jugend bes Berfassers und ber vielseitigen Inanspruchnahme feiner Leiftungsfähigkeit begreiflich ist, mehr um eine Rompilation, als um bie Früchte selbständigen Studiums zu handeln. — Bon ungleich größerer Bedeutung ist Franz Carl Maegele (1777—1851), welcher 1810 Direktor der Heidelberger Gebäranstalt wurde, welche bis bahin sein Schwiegervater Mai geleitet hatte. Seine Abhandlung über ben "Mechanismus ber Geburt" zeigt bie gute Beobachtungsgabe bes Verfassers (1819). Vo großem Werte ist bas im Auftrage der Regierung geschriebene: "Lehrbuch der Beburtshilfe für Hebammen", welches in kurzer Zeit 6 Auflagen erlebte. Sein Vorgänger Franz Anton Mai (1742—1814) war ein konservativer Geburtshelfer, der sich um die Ausbildung der Hebammen und die Indikationen der künstlichen Frühgeburt unleugbare Verdienste erworben hat. — Josef Servaz v. d'Outrepont (1775—1845) studierte und lehrte an einer Reihe von Universitäten, die heute nicht mehr existieren (Mainz, Salzburg). Er machte 1801 die erften Ruhpodenimpfungen, schrieb eine "Belehrung bes Landvolkes über die Schutblattern, nebft einem furgen Unterricht über die Impfung berfelben für die Bundarzte" und lehrte in Salzburg Geburtshilfe; als bie Universität aufgelöst wurde, fam er nach München, aber schon nach furzer Zeit auf den durch die Wegberufung Siebolds freigewordenen Würzburger Lehrstuhl, den er mit der programmatischen Abhandlung "Bon ber Selbstwendung und ber Wendung auf ben Ropf" bestieg. War d'Outrepont schon in seinem früheren Wirkungstreis ein angesehener Mann, so entfaltete er eine große Begabung als Lehrer, als er in den anregenden Kreis ber berühmten Forscher ber Alma Julia getreten war. Er war ein Schüler Boers, manberte aber burchaus auf felbständigen Bahnen und veröffentlichte von 1821 ab alle Vorkommnisse in ber Würzburger Klinik, wodurch er sehr belehrend wirkte. Seine Arbeiten über die Placenta wurden erft in der neuesten Zeit richtig gewürdigt, seine Indikationen für die Wendung auf den Kopf fanden vielen Beifall und nicht unerwähnt darf auch bleiben, daß er durch die Darstellung der Knochenbrüche der ungeborenen Früchte ohne äußere Veranlassung ein dunkles Rapitel der gerichtlichen Medizin aufgeklärt hat. Das größte Gewicht legte der Würzburger Rliniker auf die litterarischen Publikationen seiner Schüler, womit allein seine Bedeutung als Lehrer bewiesen wäre. — Vom Jahre 1833 ab begann er gemeinschaftlich mit Busch, Ritgen und 3. R. von Siebold die "Meue Zeitschrift für Geburts= funbe".

Ferdinand Franz August von Ritgen (1787—1867) lehrte von 1814 an in Gießen, woselbst er die geburtshilfliche Klinik ein= richtete. Er trat für die künstliche Frühgeburt ein und lieferte zahl= reiche Auffätze in die von ihm mitredigierte Zeitschrift. — Seine Arbeit: "Brobefragment einer Physiologie des Menschen, enthaltend die Entwickelungsgeschichte ber menschlichen Frucht" bringt viele geiftreiche Bemerkungen und scharfe Beobachtungen. — Der zweite Mitrebakteur der obengenannten Zeitschrift war Diedrich Wilhelm Heinrich Busch, der Nachfolger Siebolds in Berlin. Sein "Lehrbuch ber Geburtskunde" (1829) war lange Zeit an ben beutschen Universitäten maßgebend, es mag daher gestattet sein, etwas näher darauf einzugehen. Er unterscheibet Bropädeutik, Physiologie und Diätetik, Pathologie und Therapie der Geburtskunde und bringt zum Schlusse die Technik der Opera= tionslehre. Namentlich die Pathologie behandelte er ausführlich und teilt die Krankheitsftörungen in zwei Rlaffen ein: Störungen ber Kräfte und Störungen der Materie (Lage). Vom Geburts= helfer verlangt er eine Reihe geistiger und körperlicher Eigenschaften,

ruhige Haltung und Geduld, Schonung des weiblichen Zartgefühles, Berschwiegenheit und Uneigennütigkeit, gute Ginbilbungefraft, schnelle Beurteilungsfraft, Entschloffenheit und Vorsicht; ferner jei nötig ein gesunder, in leiblichen Übungen erfahrener Körper, der die gewohnten Bedürfnisse (Schlaf, Nahrung) ohne Schaben einige Beit entbehren tann; fraftige aber schlanke Arme, biegfame Sanbe mit schlanken Fingern. — Ludwig Friedrich Froriep (1779—1847) hat ein "Theoretisch=prattisches Sanbbuch ber Geburtshilfe jum Gebrauch bei akabemifchen Borlefungen und für angehende Geburtshelfer" (1802) herausgegeben, welches zu seiner Zeit sehr großen Beifall fand, obwohl es keine felbständigen Forschungen enthält, sondern mehr eine geschickte Kompilation war. Froriep war ein Schüler Boërs und lehrte in Jena. ging er zur Anatomie und Chirurgie über, die er in Tübingen lehrte. Er starb als Chef bes Weimarischen Medizinalwesens und hatte die Freude, sein Handbuch in neunter Auflage zu sehen, obwohl er sich längst von der praktischen Geburtshilfe zurückgezogen hatte. - Johann Peter Beibmann (1751-1819) lehrte in Mainz Geburtshilfe und schrieb 1808 einen "Entwurf der Geburtshilfe", ein Buch, welches trop des bescheibenen Titels: "Entwurf" zu ben besten Lehrbüchern ber damaligen Zeit gehörte und auf einer Prazis von 20 Jahren aufgebaut ift. Er war ein ausgesprochener Gegner der sogenannten Hebammenbücher und stellte den Sat auf, daß man den weiblichen Behilfinnen, die beffer durch männliche Afsistenz ersetzt würden, den vollen Unterricht zu teil werden laffen muffe, wie den Studenten, damit fie die Befahren ber einzelnen Operationen kennen und würdigen lernen.

Die Operationslust bes älteren Stein wurde durch seinen Ressen Georg Wilhelm Stein (1773—1870), der nicht nur das Lehrbuch seines Onkels neu herausgab, sondern auch mit vielem Eiser und Geschick dessen Anschauungen und die Levrets vereteidigte, nicht vermindert; trop vieler anerkannt guter Arbeiten (unter anderen "Lehre der Geburtshilse als neue Grundslage des Faches, insonderheit als Leitsaden bei Versletzungen" 1825), wurde ihm durch äußere Verhältnisse seine akademische Thätigkeit verleidet, so daß er ein Menschenalter lang,

beginnend im schönsten Mannesalter, ein Otium cum dignitate Seine Schriften haben wegen vieler Unklarheiten wenig Eingang gefunden, find aber für den genauen Kenner der Geburts= hilfe eine Fundgrube guter Beobachtung. — Johann Christian Gottfried Joerg (1779—1856) war einer der erfolgreichsten Vertreter der Wiener Schule und übte durch feine Lehrthätigkeit in Leipzig einen großen, fegensreichen Ginfluß aus. Er erkannte frühzeitig, daß der Geburtshelfer nur dann das Höchste in seinem Fache leisten kann, wenn er auch die Frauenkrankheiten in vollem Maße beherrscht und so erklärt es sich, daß er seinem Handbuch der Geburtshilfe ein Werk über die Krankheiten des Weibes nebst einer Einleitung in die Physiologie und Psychologie des weiblichen Organismus folgen ließ und später die beiden Werke zu einem einzigen verschmolz, welches (1820) unter dem Titel: "Über das physiologische und pathologische Leben des Beibes" er= ichien. Daß er mit der genannten Zusammenfassung recht hatte, beweisen neben der allgemeinen Anerkennung der Arzte auch die Ar-. beiten seiner Schüler, unter denen Carus durch ein "Lehrbuch der Shnäkologie" Auffeben erregte. Außer feiner litterarischen Thätig= keit ragt Joerg durch seinen konservativen operativen Sinn hervor, sowie durch einige sehr wertvolle gerichtliche medizinische Unter= suchungen über die Zurechnungsfähigkeit Schwangerer und Gebärender, sowie über natürliche und künstliche Verlezungen von Mutter und Kind mährend ber Geburt. Er hat dadurch großen Segen gestiftet. Immer und immer wieder betonte er in seinen Vorlesungen, daß der wahre Geburtshelfer vor allem der Natur freien Lauf laffen muß und erft dann eingreifen dürfe, wenn er sieht, daß die natürlichen Hilfsträfte zu Ende gegangen sind. — Noch mehr betonte die forenfische Seite der Geburtshilfe Anton Friedrich Hohl (1789-1862), der die Professur in Halle inne-Sein "Lehrbuch der Geburtshilfe" enthält für den Gerichtsarzt wertvolle Auseinandersetzungen und ist außerdem da= burch berühmt geworden, daß Hohl die Auskultation, die er auch in einem speciellen Werkchen abhandelte, sehr hoch stellte. genannte Geburtshelfer machte einen eigenartigen Bilbungsgang burch, er war Advokat, später Offizier und Hofmarschall, resp. Vergnügungskommissar am reußischen Hofe in Lobenstein, aber endlich siegte seine frühere Neigung zur Medizin, was ihn veranlaßte, das unterbrochene Studium wieder aufzunehmen, das er in kürzester Zeit mit glänzendem Erfolge absolvierte.

Einer der ersten, welche den Versuch machten, die operative Geburtshilfe in einem größeren Werke barzustellen, war hermann Friedrich Kilian (1800-1863). Nach längerem Aufenthalte in Rugland übernahm er die Klinif in Bonn, gab einen geburtshilflichen Atlas heraus und schrieb über den Areislauf des Kindes, bas noch nicht geatmet hat. — Ludwig Caspar Julius Mende (1779—1832) war zuerst Professor ber praktischen Medizin in Greifswald und übernahm 1823 sein Lehramt in Göttingen als Vorstand der Entbindungsanstalt. Er ist in verschiedener Beise hervorgetreten, durch seine Begunftigung des Studiums der Frauenfrankheiten, durch die Verbesserung des Hebammenunterrichtes und namentlich durch sein großes "Handbuch der gerichtlichen Medizin" (1819-1832), in welchem er, wie auch in einigen fleineren Auffäten: ("Die Geburt in ihrer rechtlichen Beziehung." - "Die menschliche Leibesfrucht und bas Rind furz vor, in und nach ber Geburt in gerichtlich=medizi= nischer Hinsicht") den Gerichtsärzten seiner Zeit große Dienste geleistet hat. — Sein Handbuch der gerichtlichen Medizin wird von Siebold geradezu als flassisch bezeichnet. Schließlich ist noch Carl Wenzel zu erwähnen (1769—1827), welcher sich viel mit der Einleitung der fünstlichen Frühgeburt und deren Indikationen beschäftigt, auch ein Instrument zur Eröffnung der Eihäute erfunden hat. —

Unter den Franzosen haben wir anzusühren: Jacques André Millot (1728—1811). Er hat in einem Werke: "Supplement à tous les traités, tant étrangers que nationaux, anciens et modernes sur l'art des accouchement" (1804) noch in spätem Alter eine Aritik der früheren und modernen Lehren der Geburtshilse gegeben, welche den viel ersahrenen Praktiker zeigt. Er war als ein glücklicher Geburtshelser bekannt, der sich auch um die Verbesserung des Kaiserschnittes bemühte und sich rühmen konnte, von einer Verstorbenen kurz nach dem Ende durch die Sectio

Caesarea ein lebendes Rind erhalten zu haben, das am Leben blieb. — In der französischen Geburtshilfe ift der Name Baudelocque rühmlichst bekannt. Der erfte ist entschieden Jean Louis Baubelocque (1746-1810), ber von Rleinwächter als ber befte Accoucheur seiner Zeit gepriesen wird. Schon in seiner These, die er zum Zwecke der Aufnahme in das Collège de chirurgie geschrieben hatte, nahm er energisch Stellung gegen die Symphyseotomie, die zur damaligen Zeit auch in wissenschaftlichen Areisen viel besprochen und fritisiert wurde. Als Vorstand der "Maternite" hatte er einen großen Ginfluß auf die Ausbildung ber Hebammen, auch als Lehrer der jungen Arzte ftand er in hohem Ansehen, das durch seine Ernennung zum Leibarzte der Raiserin Maria Louise noch vermehrt wurde. Er erlebte die bevorstehende Entbindung nicht mehr. Seine "Principes des accouchements" erschienen in zahlreichen und starken Auflagen. Die beiden Neffen Baubelocques, August und August Caefar machten sich gleichfalls einen Namen als Vertreter der Geburts= hilfe, ersterer erfand einen Rephalothryptor, mit dem er von der Académie des sciences einen Ehrenpreis erhielt (1833). — Der Nachfolger Baubelocques als Accoucheur der Kaiserin wurde Antoine Dubois (1756—1837). Er war litterarisch wenig thätig, erfreute sich aber des hohen Ansehens seiner Zeitgenossen durch seine große Beanlagung, die studierende Jugend zu fördern, und durch seine hervorragende Kunstfertigkeit. Sein Sohn Baul Dubois (1795—1857) entfaltete gleichfalls eine große Lehrthätigkeit.

Neben Baubelocque lehrte an der Maternité Alphonse Louis Vincent Leron (1742—1816). Er hinterließ neben einer Reihe von speciellen Abhandlungen über die Geburtshilse eine "Histoire critique de la doctrine et de la pratique des principaux accoucheurs qui ont paru depuis Hippocrate jusqu'à nos jours." — Die Lehren des großen Baudelocque hielten sich lange in Frankreich und wurden von einer Schule sortgepflanzt, in welcher sich Mangrier, Gardien, Capuron Deneux auszeichneten. — Jacques Pierre Mangrier (1771—1834) gab unter dem Titel: "Nouvelles démonstrations d'accouchements" (1822—1828) einen mit wunderbaren Kupfer-

stichen versehenen Atlas heraus, welcher später durch E. C. J. v. Siebold in deutscher Sprache bearbeitet wurde und später auch mit spanischem Texte erschien. Sein Lehrbuch der Geburtshilfe verbefferte er in der zweiten Auflage durch einen Anhang, welcher die Frauenkrankheiten und die Kinderkrankheiten betrifft. selben Weg, die Kinder= und Frauenkrankheiten mit der Geburtshilfe zu vereinigen, beschritt Joseph Capuron (1755-1850). - Louis Charles Deneux (1767-1846) und Claube Martin Garbien (1767—1838) lehrten und praktizierten zu Paris, von denen der lettere sich vielfach mit Frauen= und Kinderkrankheiten beschäftigte. Endlich gehört noch zur gleichen Schule Marie Alexander Deformeaux (1778-1830), dessen Arbeit: "De abortu" (1811) ibm ben verwaisten Lehrstuhl Baubelocques sicherte. — François Joseph Moreau (1789-1862) hat "Traité pratique de l'art des accouchements" hinterlaffen, sich um die Hebammenausbildung verdient gemacht und eine vielverbreitete, glanzende Praxis gehabt. —

Der erste, welcher sich eingehend mit der Auskultation in der Geburtshilfe abgab, war Jean Alexander Lejumeau de Rergaradec (1788—1877). Seine Beobachtungen hat er in einem "Memoire sur l'auscultation, appliquée à l'étude de la grossesse" (1822) niedergelegt. Nach einer Bemerkung von Siebold muffe ber Ruhm, zuerst aus den Ergebnissen der Auskultation auf das Leben des Kindes geschlossen zu haben, dem Schweizer Chirurgen Manor zu teil werben, aber Rergarabec hat es fich angelegen sein lassen, die neue Untersuchungsmethode zu vervollkommnen und bei seinen Fachgenossen einzuführen. Er legte seine Ergebnisse im Jahre 1821 ber Akademie der Medizin vor und hob als besonders wichtig hervor, daß die Vernehmbarkeit der Herzschläge des Kindes jeden Zweifel an einer bestehenden Schwangerschaft ausschlöffe; daß die Lage des Kindes bestimmt werden kann und man im stande wäre, beim Kaiserschnitt die Insertion der Placenta zu vermeiden; auch für extrauterine Schwangerschaften sei bas Verfahren brauchbar. Mit Begeisterung (nur A. Duges war anfänglich Gegner) nahmen die französischen Geburtshelfer das neue Untersuchungsverfahren auf, das auch kurze Zeit darauf durch Froriep in Deutschland bekannt wurde (1822). d'Outrepont in Würzburg prüfte nach und bestätigte die Angaben des gallischen Kollegen, so daß auch die deutschen Gelehrten sich zustimmend äußerten dis auf E. v. Siebold, welcher der Furcht Ausdruck verlieh, "das die Geburtschelser über dem Hörenwollen die Vervollkommnung des Tastsinnes vergessen möchten". Auch in England sand die Ausstultation rasch Eingang, so daß wenige Entdeckungen in der Medizin so rasch und mit so geringem Widerspruch sich ihr Feld erobern und so wenig von späteren Untersuchungen verdrängt werden konnten.

Auf der französischen Hochschule Straßburg lehrte der Deutsche Jacob Friedrich Schweighäuser (1766—1842), der sich viele Mühe gab, die deutschen Forschungen den überrheinischen Nachbarn mundgerecht zu machen. In seinen vom Jahre 1801 ab erschienenen "Archives de l'art des accouchements" brachte er eine Reihe von Übersetzungen deutscher Arbeiten. Im großen ganzen ein Anhänger der Wiener Schule, hatte er sich ein eigenes System aufgestellt, namentlich über den Gebrauch der Jange, welches einer genialen Auffassung nicht entbehrte, aber deshalb von den Mitsledenden vergessen wurde, weil Schweighäuser gegen Ende seiner Thätigkeit nicht mehr die Elasticität hatte, die neuen Forschungen in sich aufzunehmen. —

Einen eigentümlichen Gang machte die Einführung der fünstlichen Frühgeburt in Frankreich, die anfänglich sehr viele Gegner hatte, was wohl zum großen Teile auf die Autorität Baudelocques zurückzuführen ist, der sich schon 1781 mit aller Entschiedenheit dagegen ausgesprochen hatte; so kam es, daß noch 1828 Capuron sie als ein "Attentat envers les lois divines et humaines" bezeichnen konnte und auch die übrigen französischen Geburtshelser alle möglichen Bedenken hatten und sich den vom Auslande mitgeteilten guten Ersolgen gegenüber verschlossen. Erst der Straßburger Prosessor Ioses Alexis Stolt (1808—1896) sollte darin Wandel schaffen. Seine Arbeit: "L'accouchement prématuré provoqué dans le cas de rétrécissement de Bassin" lenkte die Ausmerksamkeit der Franzosen auf die künstliche Frühgeburt und balb sanden sich vorurteilsfreie Praktiker genug, welche das neue Heilversahren prüften und lobten; unter ihnen stehen in erster Linie Belpeau und Dubois, von denen der erstere seine früheren gegenteiligen Ansichten in der zweiten Auflage seines Lehrbuches rektisszierte und auf die guten Ersolge der Deutschen hinwies. Siebold äußert sich dazu: "Es muß erzhebend für den deutschen Geburtschesser sein, daß die Franzosen, welche über ein halbes Jahrhundert lang sich gegen die englische Ersindung aufgesehnt hatten, sie dann erst annahmen, nachdem deutsche Ersahrung sich für ihre Anwendbarkeit ausgesprochen hatte, denn auf diese gründete der mit der deutschen Litteratur so wohl vertraute Stolt sein günstiges Urteil und erward sich dadurch den Dank beider Länder, zwischen welchen er vermittelnd aufgetreten, in vollem Grade". Stolt, dem ein langes Leben beschieden war, wandte nach der Eroberung Straßburgs seiner alten Heimat den Rücken und ging 1872 nach Nanch, wo er 1896 starb.

Unter den französischen Geburtshelferinnen ragt Maria Louise Lachapelle (1769-1821) hervor, die 40 000 Entbindungen in ihrem Verlaufe beobachten konnte. Aus ihren Notizen verfaßte dann ihr Neffe, der schon genannte Professor der Geburtshilfe Duges, die brei Banbe starten Memoiren: Pratique des accouchements ou mémoires et observations choisies sur les points les plus importants de l'art par M. Lachapelle (1821), die auch ins Deutsche übertragen wurden. Bei dem Mangel an wissenschaftlicher Bildung mußte sie ihr Augenmerk auf die operative Seite richten, auf welchem Felde fie als Oberhebamme Baudelocques nach allgemeinem Urteile Vorzügliches leistete. Namentlich über die einzelnen Lagen und deren Prognoje hatte sie eine reiche Erfahrung, sogar an den Kaiserschnitt wagte sie sich, wogegen sie die künstliche Frühgeburt verwarf. Was ihren Memoiren den großen Wert verleiht, ist der Umstand, daß sie aus bem praktischen Leben herausgeschrieben und von keiner theoreti= sierenden Betrachtung umdunkelt sind. Noch eine andere französische Hebamme hat sich litterarisch versucht, Marie Annette Victorine Boivin (1773-1847), die mit der Lachapelle zusammen an der Maternité thatig war, aber durch ihr Mémorial de l'art des accouchements (1812), das viele Auflagen erlebte und ins Deutsche und Italienische übersetzt wurde, die Eisersucht der Kollegin erregte, so daß sie den Plat ihrer segensreichen Thätigsteit aufgeben und nach Poiss verlegen mußte. Sie erhielt für eine Arbeit über die Gebärmutterblutungen einen Preis und wurde von der Universität Marburg mit dem Doktortitel geschmückt. Die Urteile über ihre Bedeutung sind geteilt; während die einen sie sehr hoch halten, wird sie von Siebold weniger geschätzt.

Geben wir zur englischen Geburtshilfe über, so finden wir, wie auf allen übrigen Gebieten ber medizinischen Wissenschaft, eine frühzeitige Vollendung und eine vorurteilslose Forschung. künstliche Frühgeburt war sehr bald in Aufnahme gekommen, wie wir schon gesehen haben, auch ist England bas Beimatland ber Bange, obwohl die Geschichte derselben für den Menschenfreund nichts weniger als erfreulich ist. Wenn auch ein Kind bes 18. Jahrhunderts, so ragt doch noch bis ins 19. Jahrhundert herein Thomas Denman (1733—1815). Derselbe stütte sich wesentlich auf die Grundsätze seines leuchtenden Vorbildes Smellie und fixierte in einem 1788 erschienenen "Lehrbuch ber Geburts= hilfe" den damaligen Standpnukt der englischen Geburtshilfe, die sich namentlich ber Zange bediente. Er hatte sehr gute Kenntnisse der verschiedenen Lagen und huldigte der Verforation mit großer Vorliebe getreu dem englischen Grundsate, daß das Leben bes Kindes weniger wert ist, als das der Mutter. Denman war zu seiner Zeit wohl einer der größten Geburtshelfer. Es ift ja richtig, daß die Zange erst in Frankreich und später in Deutsch= land zu einem Ansehen gelangte, welches das Vorwärtsschreiten einer freien wissenschaftlichen Forschung solange aufhielt, bis die Wiener Schule gezeigt hatte, daß die Natur auch über Kräfte ge= bietet, die man nicht unterschätzen darf, aber eine gewisse Neigung zum Operieren läßt sich der englischen Geburtshilfe nicht abstreiten. wenn sie auch rationeller war, als die französische. Was England von Franfreich unterscheibet, war der Umstand, daß schon um die Mitte des 18. Jahrhunderts die Geburtshilfe in den Händen der Ürzte war, und daß vortreffliche Institute zur Aufnahme Schwangerer eingerichtet waren, dagegen läßt es sich nicht leugnen, daß die Ausbildung der Hebammen in Frankreich auf einer viel höheren

Stufe stand. Endlich ist zu erwähnen, daß zu Anfang des Jahrhunderts die Resultate der Engländer beim Kaiserschnitt meist sehr ungünstige waren, weil die englische Schule getreu dem oben schon angeführten Grundsatze zu lange zuwartete und damit die für Mutter und Kind richtige Zeit verstreichen ließ. Die Verbindung der Geburtshilse mit der Lehre von den Frauenkrankheiten war in England schon sehr früh hergestellt, woraus für die Gynäkologie viele Vorteile erwuchsen.

Bon hervorragenden Geburtshelfern find besonders zu erwähnen: Edward Rigby (1747—1821), welcher ursprünglich Chirurgie studiert hatte, Michel Ryan (1798-1841), von dem wir einen "Atlas of obstetricity" besitzen, Samuel Afhwell (Geburts- und Todesjahr unbekannt), der in der Mitte und gegen Ende des ersten Drittels des vergangenen Jahrhunderts zu den gesuchtesten Geburtshelfern Londons gehörte. — John Burns (1775—1850) hinterließ: "Principles of midwifery; including the diseases of woman and children" (1809) ein Werk, das ins Deutsche und Hollandische übersetzt wurde und in England eine große Berbreitung fand. Unter bem Namen Rams= botham finden sich zwei Geburtshelfer: ber Bater ftarb zu Anfang bes 19. Jahrhunderts mit Hinterlassung eines Werkes: "Practical observations in midwifery" (1821), ber Sohn François Henry Ramsbotham (1800—1868) schrieb ein großes Buch: "The principles and practice of obstetrice medicine and surgery" (1841), das von den Zeitgenoffen geschätzt murbe. Auch die Familie Merriman brachte mehrere tüchtige Geburtshelfer, unter benen namentlich Samuel Merriman hervorragt (1771—1852), der neben seinem Hauptsache auch Frauen= und Rinderfrankheiten mit großem Glücke behandelte. Sein berühmtes Werf: "A synopsis of various kinds of difficult parturition with practical remarks " (1814) wurde ins Deutsche und Italienische übersett. Henry Merrimann (geb. 1838) ift mehr Gynäkologe. — Charles Waller (1802—1862) erteilte schon in seinen Jünglingsjahren Unterricht in der Geburtshilfe an einer von ihm gegründeten Maternity Charity und ift andererseits dadurch bekannt, daß er Denmans Werke mit Anmerkungen versehen herausgab, andererseits für die Bluttranssusson nach schweren Blutverlusten eintrat, dieselbe auch einige Male mit gutem Erfolge aussührte. Mit demselben Gegenstande (der Transsusson) beschäftigte sich experimentell James Blundell. Zu Anfang des Jahrhunderts lebte noch James Hundell. Zu Anfang des Jahrhunderts lebte noch James Hamilton, dessen Vaer Alexander Hamilton (gestorben 1802) schon ein bedeutender Geburtshelser gewesen war. James Hamilton erweiterte ein von seinem Bater hinterlassenes Lehrbuch und gab auch das Handbuch Smellies neu heraus. Er beschäftigte sich viel mit Gynäkologie und Pädiatrie, welche beiden Disciplinen er auch in seinen zahlreichen Schriften behandelte.

Unter den holländischen Geburtshelfern stehen obenan: der mehr wissenschaftlich berühmte Gerardus Brolik (1775—1859), bessen Abhandlung: "Over het verschil der bekkens in onderscheiden volksstammen" (1826) Aufsehen gemacht hatte. Er las Botanik, Anatomie, Physiologie und bis 1828 auch praktische Geburtshilfe. — Am bekanntesten ist Abriaan van Solingen (1759-1830), ber in Midbelburg und gegen Ende seines Lebens in Löwen lehrte und sich um die Erkennung bes physiologischen Ablaufes der Geburt sehr verdient machte. — Gottlieb Salomon, ein Deutscher von Geburt (1774-1864), ließ fich in Amsterdam nieder und zog später nach Leyden. Bon ihm rühmt Siebold, daß er sich ebenso durch Gelehrsamkeit wie durch praktisches Wissen auszeichnete. Seine "Verhandeling over de nuttigheid der schaambeensnede" (1813) fixierte biejenigen Fälle, in welchen ber Schambeinfugenschnitt ben Borzug vor dem Raiserschnitt verdient. Sein "Lehrbuch der Geburtshilfe" wurde auch in Deutschland mit großem Interesse verfolgt, umsomehr, als Salomon der Vermittler der deutschen und hol= ländischen Wissenschaft war und Solingens Werke zum Teil ins Deutsche übertragen hatte. Ein von ihm gegründetes "Journal für die neueste hollandische und medizinische und natur= historische Litteratur" ging nach wenigen Jahren wieder ein. - Cornelius van Elbik (1791-1857), ber lange Jahre in feiner Heimatstadt Nymwegen als gesuchter Praktikus thätig war, übersetzte viel aus dem Deutschen und trat auch selbständig litterarisch auf (Verhandeling over de Verloskundige Tang 1824); er zeichnete sich 1832 in ber Cholera-Spidemie aus, die er auch später beschrieb. —

Lon Italien sind, als an der Grenze des Jahrhunderts thätig, nur Benige zu nennen: Gennaro Galbiati (1776—1844) lebte in Neapel. Von ihm erschien 1819: "Operazione del taglio della sinfisi del pube". - Baolo Assalini (1759 —1840) war zuerst Professor der Chirurgie in Mailand und schrieb als solcher ein Werk über die Lymphgefäße und über die verschiedenen Methoden der Staarextraktion, welche beide in die verschiedensten Sprachen übersetzt wurden; später wandte er sich ber geographischen Pathologie und im Höhepunkt seines Lebens ber Geburtshilfe zu. Er erfand eine neue Perforations= und Enthirnungs-Methode, schrieb über die Zangen-Operation und über "Extraftion der toten Frucht bei engem Beden" und gab "Nuovi stromenti di ostetricia" heraus. Der vielseitige Mann zeigte seine Stärke auf bem operativen Gebiete, seinen Namen tragen verschiedene neue Instrumente, die aber nicht lange Carlo Guiseppe Omobei (1779—1840) im Gebrauch waren. war von Beruf nicht Geburtshelfer, nütte aber dieser Disciplin sehr durch die Übersetzungen aus fremden Sprachen, die er in den von ihm gegründeten "Annali universali di medicina" (seit 1817) brachte. Dieses monumentale Werk, welches noch weiter zurückgeht, als die in Deutschland bekannten "Schmidtschen Jahrbücher für die gesamte Medizin" erscheint noch heute. — Domenico Meli war in Ravenna Chirurg und Geburtshelfer und ging später zur Psychiatrie über. Seine Hauptthätigkeit fällt in ben Anfang des Jahrhunderts; hervorragend ist seine Schrift: "Dei parti naturali anticipati" (1826). — R. Lamprecht in Padua schrieb ein ausführliches Lehrbuch der Geburtshilfe für Hebammen. Ein spanisches Lehrbuch verdanken wir J. de Mavas (1799). —

Die dänische Geburtshilse wurde wesentlich gefördert durch die Ürztesamilie Saxtorph. Mathias Saxtorph (1740—1800) ist der intellektuelle Urheber der von der Königin Juliane Marie 1785 errichteten Entbindungsanstalt in Kopenhagen. Sein Einfluß

auf die Entwickelung der Geburtshilfe ist nicht hoch genug anzuschlagen und erhellt am besten aus seinen geburtshilflichen und physiologischen Schriften, die nach seinem Tode (1803) von seinem Schüler Scheel herausgegeben wurden. Sein Sohn Splvefter Saxtorph (1772—1840) trat ganz in die Fußtapfen des Baters, beffen Lehren er weiter ausbaute. Von den Schweden zeichneten sich aus Peter Guftav Ceberschiölb (1782-1848), der über ben Mechanismus der Entbindung arbeitete, und Magnus Chriftian Retius (1795—1871), welcher den Apparat bei den Operationen zu vereinfachen bestrebt war. — In Rußland wurde 1839 auf Veranlassung der Kaiserin Alexandra Feodorowna in Vetersburg eine Hebammenschule gegründet, welche dem Mangel an geschulten Frauen auf dem Lande abhelfen follte. Unter den Arzten zeich= neten sich aus Christian Friedrich von Deutsch (1768-1842) und W. Schölt, welcher die Gebäranstalt des kaiferlichen Er= ziehungshauses in Petersburg leitete. — Von den Amerikanern nennen wir William P. Dewees in Philadelphia (1766-1841), ber mit allen Mitteln gegen die Perforation des lebenden Kindes fämpfte und dafür entweder die rechtzeitige fünstliche Frühgeburt ober ben Kaiserschnitt vorschlug, und Charles D. Meigs (gestorben 1869), der die vielverbreitete Schrift: "Woman, her diseases and remedies", und das gleich beliebte Buch "Obstetrics: the science and art" verfaßte und sich durch originelle Auffaffung sowohl, wie durch allgemeine medizinische Bildung auß= zeichnete. -

Wirt haben im Vorhergehenden in großen Zügen den Standspunkt der Geburtshilfe vom Ende des 18. Jahrhunderts bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts hinein schildern können und gesehen, daß zwar überall frisches Leben pulsierte, aber die großen Entsdeckungen sollten der zweiten Hälfte des Säculums vorbehalten bleiben. Was die geschilderten Autoren geleistet haben, beruht in dem Ausdau des von den Vorsahren übernommenen Heilschaßes, wie wir dieses besonders dei der Zange gesehen haben, die ansfänglich mit großem Jubel begrüßt, allmählich erst auf ihren wahren Wert geprüft werden konnte, so daß eine genaue Indiskationsstellung ihrer Anwendung möglich wurde. Der Mechanismus

der Geburt beschäftigte die Leuchten der Wissenschaft und so konnten Einblide in die Physiologie gewonnen werden, welche die Lehren ber Wiener Schule vom Zuwarten gegenüber bem übermäßig raschen und häufigen Eingreifen ber französischen Schule rechtfertigten. Die Lehre von der Schambeinfugentrennung frystallisierte sich heraus aus einem Mischmasch tollfühnen Vorgehens und falscher Indifationsstellung, die fünftliche Frühgeburt kam zu ihrem Rechte und verdrängte zum Teil wenigstens die Verforation des lebenden Rindes, wie auch andererseits die Wendung des falsch liegenden Kindes zu hoher Vollkommenheit gebracht wurde. Daneben ließen es sich die Geburtshelfer vielfach angelegen sein, die Frauen-(Frauenzimmer=)Arankheiten zu studieren und aus deren Kenntnis wieder Vorteile für den Geburtsakt zu gewinnen und auch die Kinderfrantheiten wurden namentlich in England mit großem Gifer und Glück erforscht. Pulsierte auch überall frisches Leben, wurden auch in den meisten Kulturstaaten große und prächtige Institute für die Entbindenden erbaut und die Ausbildung der Hebammen mit großer Sorgfalt betrieben, so mußte es doch auffallen, daß ber rein physiologische Vorgang bes Gebärens so viele Opfer forberte, eine Thatsache, beren Grund die Wissenschaft trot alles Nachdenkens und Experimentierens nicht fand und gegen die sie machtlos war. In manchen Gebäranstalten war das Entbinden geradezu ein lebensgefährlicher Vorgang, so daß die Frauen= und bie Arztewelt aufatmen konnte, als es bem genialen Semmelweis gelungen war, die Ursache des Kindbettfiebers nachzuweisen und die Zahl der Erkrankungen in einer bis zu seiner Zeit ungeahnten Beise herunterzudrücken. Mit Semmelweis beginnt eine neue Ara, ähnlich wie mit der Ginführung der Antiseptik die Chirurgie plöglich in die Höhe gehoben murde; gerade deshalb, weil die Mitwelt dem großen Forscher die Anerkennung versagte, ist es Pflicht der Geschichte, dem Wohlthäter der Menschheit ein Denkmal zu seten.

Ignaz Philipp Semmelweis wurde am 17. November 1818 in Ofen geboren und widmete sich anfänglich der Jurisprudenz; später aber zog ihn der Ruf der durch Stoda und Rokitansky begründeten Wiener Schule zum Studium der Medizin, das er

1844 vollendete. 1846 wurde Semmelweis Afsistent auf der ersten Gebärklinik des allgemeinen Wiener Krankenhauses, in welcher die Mortalität der Entbindenden vom Jahr 1822—1846, von 1,25°/o dis auf 9,92°/o gestiegen war und damit eine erschreckende Höhe erreicht hatte. Es ist klar, daß eine so mörderische Krankheit, welche nach der Statistik in stetiger Zunahme begriffen war, die Aufmerksamkeit eines denkenden Arztes auf sich ziehen mußte, umsomehr, als auf der ersten Abteilung, auf welcher Studenten, die mit Leichen umgingen, unterrichtet wurden, die Mortalitätszahlen immer mehr in die Höhe gingen, während sie auf der zweiten Abteilung, die ausschließlich dem Hebammen-Unterricht diente, langsam heruntergingen. — Solange beide Abteilungen den Studenten offen standen, waren die Ziffern ungefähr gleich hoch gewesen. —

Am 13. März 1847 starb der Professor der Staatsarznei= funde Jakob Kolletschka an den Folgen einer allgemeinen Phämie, die er sich durch eine Infektion mit Leichengift zugezogen hatte. Da er aber dieselben Symptome zeigte (akute äußere Ber= letung, Lymphangitis, Phlebitis, Pleuritis, Peritonitis, Meningitis) wie die Wöchnerinnen, so betrachtete Semmelweis das Puerperal= fieber als eine Pyämie, welche durch Übertragung von Leichengift auf die Innenfläche des Uterus entstünde und durch die an den anatomischen Instituten beschäftigten Studenten vermittelt würde. Semmelweis bezeichnete daher das Ende des Monates Mai 1847 als ben Zeitpunkt seiner Entbeckung und verlangte, daß bie Studenten, bevor sie zu den Untersuchungen der Wöchnerinnen zugelassen wurden, ihre Hände mit Chlorkalk desinfizieren mußten. Ms daraufhin die Sterblichkeit von 10% auf 3% herunterging, aber doch nicht gang getilgt werden fonnte, fah Semmelweis ein, daß nicht nur das Leichengift, sondern jeder zersette Stoff infektiös wirken kann, und daraus kam die Forderung, daß auch die Instrumente und das Verbandmaterial gereinigt werden müffen und daß man die kranken Frauen von den gesunden zu trennen habe. — Der erste, welcher sich ber neuen Entbedung mit großer Barme annahm, war Hebra in Wien und im Auslande G. A. Michaelis in Riel, deffen Anftalt im Juli 1847 wegen zahlreicher Erfrankungen an Puerperalfieber geschlossen werden mußte.

Michakelis die Chlorwaschungen in seiner Klinik eingeführt hatte, kam nur noch ein einziger Fall vor. Obwohl auch Skoda sür Semmelweis eintrat, ließ berselbe sich in der Offentlichkeit nicht vernehmen, bis er endlich 1850 sein Stillschweigen brach und am 15. Mai in der Gesellschaft der Arzte zu Wien die Ähnlichkeit des Puerperalsieders mit der Pyämie nachwies und zeigte, daß von epidemischen Sinklüssen keine Rede war.

Da es Semmelweis trot aller Anerkennung in Wien nicht gelingen wollte, dortselbst festen Fuß zu fassen, ging er im Mai 1851 nach Pest, war dort Primararzt an der geburtshilflichen Abteilung des St. Rochusspitals und wurde 1855 Professor ber theoretischen und praktischen Geburtshilfe an der ungarischen Universität. In 6 Jahren verlor er nur 0,85% an Puerperalfieber, eine bis dahin unerhörte niedrige Zahl. Auffallend ift, daß sich trop seiner augenscheinlichen Erfolge die Pariser Fakultät zweimal (1851 und 1858) gegen ihn erklärte. Endlich im Jahre 1860 erschien das Hauptwerk in deutscher Sprache, welches die ungarisch veröffentlichten kleineren Abhandlungen zusammenfassend unter dem Titel: "Die Atiologie, der Begriff und die Prophylagis bes Rindbettfiebers" in die Welt ging. Bährend auf ber Maturforscher=Versammlung vom Jahre 1861 zu Speger nur Lange-Heidelberg für Semmelweis eintrat, verhielten sich die übrigen Geburtshelfer und Virchow ablehnend. Die mangelnde Unerkennung verbitterten das Leben des genialen Mannes, so daß er in offenen Briefen seinem Grolle Luft machte. Er vollführte die erste Ovariotomie in Ungarn (1863) mit gutem Erfolge, wurde in seiner Heimat sehr geehrt, aber das Ausland verhielt sich noch immer zum großen Teile passiv, so daß der Rämpfe kein Ende mehr war. Dieses alles und eine unglückliche Anlage verdüsterten das Gemüt des Wohlthäters der Menschheit und seine Reizbarkeit nahm in so bebenklicher Weise zu, daß er 1865 in die Heilanstalt von Ober=Döbling gebracht werden mußte, wo er im Alter von 47 Jahren am 14. August 1865 starb und zwar durch eine eigenartige Kügung des Schicksals durch eine Phämie, die von einer Operationsverletzung am Finger ausgegangen war. Die Anerkennung kam erst nach dem Tode; er war, wie sein Freund Markusovsky fagt, "einer von jenen nicht immer glücklichen, aber vom Schickfale begünstigten Sterblichen, benen es gegeben war, die Wissenschaft mit einer neuen Anschauung zu bereichern und damit der Menschheit einen großen Dienst zu erweisen; und was sein Berdienst in dieser Richtung noch erhöht, ist der Umstand, daß seine Entdeckung kein Spiel des Zufalles, sondern das Resultat einer aus der Wiffen= schaft geschöpften lebendigen Überzeugung gewesen ist. Seine große Bedeutung für die Geschichte der Medizin erhellt am besten, wenn man erwägt, daß er, sofern seine Entdeckung auch für die Chirurgie wichtig war, als der Vorgänger von Lister zu betrachten ist." Jacob Bruck veröffentlichte 1885 eine geschichtlich medizinische Studie über Semmelweis, in welcher er betont, daß Semmel= weis mit seiner Lehre für die Geburtshilfe alle Umgestaltungen antizipiert hat, die um vieles später auf dem Gebiete der Chirurgie unter dem Einflusse der bakteriologischen Forschung vor sich gingen. Er schließt mit den begeifterten Worten: "Die großen Umgestaltungen ber Geburtshilfe, ja auch ber Chirurgie, die sich vor unseren Augen abspielten, sie find ber Ausfluß eines Gedankens, ber in voller Rlarheit zuerst in seinem Gehirne aufleuchtete, und wenn wir mit berechtigtem Selbstgefühle uns jener Errungenschaften freuen, welche beibe Disciplinen wieder mit einem mächtigen Schritt näher zur Vollkommenheit geführt, muß jedesmal auch Semmelweis' Name mit dankbarer Anerkennung genannt werden."

Übrigens verlangt die historische Gerechtigkeit, daß wir auch derer gedenken, die sich vor und nach Semmelweis mit dem Puerperalsieber beschäftigt haben und sich Mühe gaben, dessen Ursache zu sinden. Schon 1770 stellte Whytt die Behauptung auf, daß die schlimme Krankheit hauptsächlich in Entbindungs=Anstalten vorkommt und auf die Zersezung fauliger Stosse zurück=geführt werden müsse, welche die Luft verpesten. Denman sah, daß sich das Puerperalsieder von kranken Wöchnerinnen auf gesunde überträgt, und daß Träger der Insektion vielsach die Ürzte und Hebammen sind. Meyerhofer (1863) suchte die giftige Substanz in Vidrionen, die sich in den von den Kranken ausgeschiedenen Flüssigkeiten bilden, die neuesten Forschungen machen es wahr=scheinlich, daß es sich um die Invasion von Streptococcen handelt,

bie auf den Wundflächen im Innern des Körpers oder in kleinen Berletzungen an dessen Außenseite eine günstige Eingangspforte haben und in schlecht gehaltenen Entbindungsanstalten zu sinden sind, wo sie dann durch die Hände und Instrumente der nicht genügend desinsizierten Arzte und des niederärztlichen Personales weiter verbreitet werden. Bei der modernen Antisepsis und der Einrichtung der neuen Gebärhäuser ist das Puerperalsieder etwas sehr Seltenes geworden, so daß das Vorkommen desselben immer ein schiefes Licht auf die betreffende Anstalt wirst, wenn es nicht bei einem eingeschleppten Falle bleibt. Wir haben auch genaue polizeiliche Vorschriften, die den Hebammen, die mit Puerperalfranken zu thun haben, für eine bestimmte Zeit die Ausübung der Praxis untersagen.

Warum die Theorie Semmelweis', die sich boch durch die praktischen Erfolge sofort bewährte, nicht durchdrang und wie es kommen konnte, daß Migverständnisse aller Art und auch bittere Kränfungen einen Mann zum Bahnfinn trieben, ber fo vielen Frauen das Leben, so vielen Kindern die Mutter zu erhalten gelehrt hat, das zu erforschen, mag sehr interessant sein, in jedem Kalle aber auch sehr schwierig. Es ist bezeichnend, was Hegar in einer Monographie fagt und was Pagel die "Moral von der Geschichte" nennt: "Die Deutschen verfallen in den Fehler, die ausgezeichneten Talente ihrer eigenen Nation zu unterschäßen, noch leichter als andere Bölfer, und schreiben den Ruhm einer Entbedung oft lieber einem Fremden als einem Landsmann zu. So hat Lifter viel mehr Anerkennung bei ihnen gefunden, als Semmel= weis, obwohl jener Anftog und theoretische Begründung seiner Lehre von einem anderen, Pafteur, erhalten hat und viel weniger originell ift, als Semmelweis, welcher alles aus sich geschöpft hat. Für Semmelweis lag nun die Sache noch baburch sehr ungunftig, daß seine Fachgenossen durch Annahme seiner Lehre notwendig eine gewisse Schuld eingestehen mußten. Sie mußten sich sagen: Du haft, wenn auch unwissend und nur folgend ben Anschauungen beiner Zeit vielfach schwere Erkrankungen und Tod beiner Mitmenschen herbeigeführt und hast burch Verbreitung falscher Doktrin noch in viel höherem Grade zu solchen Unglücksjällen Anlaß gegeben. Man würde freilich sehr unrecht thun, wenn man etwa annähme, irgend einer der Gegner hat troß sester Überzeugung von der Wahrheit der Lehre sie bekämpft, nur um seine culpa nicht eingestehen zu müssen, aber unbewußt hat diese Notwendigkeit, eine Schuld bekennen zu müssen, gewiß mitgewirkt. Der Mensch ist ja äußerst ersinderisch in Selbstäuschung und besonders in nichts ingeniöser, als in der Kunst, die wahren Motive seines Handelns nicht nur vor anderen, sondern auch vor sich zu verbergen."

Wir hatten schon früher Gelegenheit, des Kieler Professors Michaelis zu gebenken, der als der erfte für Semmelweis Stellung nahm, aber schon im Alter von 50 Jahren (1848) in einem Anfalle von Trübsinn seinem Leben ein Ende machte. Gustav Abolf Michaelis (1798—1848) wird von Fritsch als einer ber bebeutenbsten Geburtshelfer aller Zeiten und aller Länder angesehen. Sein Hauptwerk: "Über das enge Beden", welches nach seinem Tode von Litmann ebiert wurde (1851), stellt Fritsch so hoch, wie die Wiedereinführung der Wendung durch Paré oder wie die Erfindung der Zange. Leider fehlt dem Buch der wichtigste Teil, welcher die Behandlung betrifft, aber der Fehler ist dadurch wieder gut gemacht worden, daß das Werk die An= regung zu zahlreichen Studien und Arbeiten gab, aus benen sich die wissenschaftliche Behandlung der durch Beckenenge hervorgerufenen Geburtserschwerung entwickeln konnte. Da die richtige Geburts= hilfe die natürlichen Kräfte zu unterstützen hat, nicht an deren Stelle neue Kräfte setzen soll, so ist es klar, daß man erst dann zu einer wissenschaftlichen Kunsthilfe kommen konnte, nachdem man gesehen hatte, wie die Natur die ihr durch ein fehlerhaft gebautes Becken gebotenen hindernisse überwindet. Darin liegt bas große Berdienst, das sich Michaelis um die Geburtshilfe erworben hat. —

Wir können nun ohne weiteres zu benjenigen Forschern übersgehen, welche dem 19. Jahrhundert vollständig angehören und haben unter diesen in erster Linie Kiwisch v. Rotterau, Scanzoni, Martin, Credé, Kaltenbach und Spiegelberg zu nennen. Nach Kleinwächter beginnt mit Franz Kiwisch von Kotterau (1814—1852) die moderne Geburtshilfe. "Er war der erste, der

in biefer Disciplin mit ber naturphilosophischen Richtung, welche bamals als Ausfluß ber Schellingichen Philosophie ber Debizin beherrschte, brach und sich auf den realen Boden der Beobachtung begab, auf dem er unbefangen von philosophischen Theoremen, unterstützt von der eben sich entwickelnden pathologischen Anatomie seine Schlußfolgerungen aus ben natürlichen und pathologischen Borgangen bes Geburtsaktes in ber nüchternsten Weise 30g." Nachdem er große Reisen gemacht hatte, kam er nach dem Tode von d'Outrepont auf den Würzburger Lehrstuhl (1845), folgte aber schon 1850 einem Rufe nach Prag, wo er schon mit 37 Jahren der Tuberkulose erlag. Seine "Geburtsfunde" (1851) blieb unvollendet, ebenso wie seine "Bortrage über specielle Pathologie und Therapie ber Rrankheiten bes weiblichen Geschlechtes" (1851). Sein Nachfolger in Burgburg war Friedrich Wilhelm Scanzoni v. Lichtenfels (1821-1891), bem wir ein brei Banbe ftarfes "Lehrbuch ber Geburtshilfe" verdanken (1849), welches seinerzeit in den Händen der studierenden Jugend sowohl wie der praktischen Arzte fast allgemein angetroffen wurde. Er baute gleich feinem Borganger namentlich die Gynatologie weiter aus und zog durch seine Kunft nicht nur zahlreiche Schüler nach ber Alma Julia, sondern auch eine reiche Rlientel nach Würzburg, die den Glanz der alten Musenstadt erhöhte. Namentlich nachdem er zur Entbindung der Kaiserin nach Rußland gerufen worden war, stieg sein Ruf besonders in den Kreisen der Bon ihm stammt ein "Lehrbuch ber Rrankheiten ber weiblichen Sexualorgane" (1857) und eine Arbeit über die dem Weibe allein eigentümlichen Nerven= und Geisteskrankheiten (1855). Er schritt gegen das Ende seines Lebens nicht mit der Wissenschaft vorwärts, so daß allmählich der Zufluß von Studenten und Patientinnen nachließ und da er auch die Forschungen der Neuzeit, die von allen Seiten dem alternden Lehrer geboten wurden, nicht mehr sich zu eigen machte, so nahm er im Alter von 66 Jahren seinen Rücktritt von der Professur, um die letten Jahre seines Lebens auf seinem Schlosse in Oberbayern in Ruhe zu verbringen. Der liebenswürdige Lehrer, der durch seinen mit den originellsten Einfällen gewürzten Vortrag sein Thema interessant zu machen verstand, ist wohl von keinem seiner Schüler vergessen, wenn auch mancher derselben den Unterschied zwischen Würzburg und anderen Hochschulen durch späteres Studium kennen lernte; aber wenn auch Scanzoni den neuen Forschungen nicht mehr nachging, so gab er doch seinen Jüngern eine Schule mit ins Leben, welche die eigene Fortarbeit erleichterte.

Der Name von Carl Sigmund Franz Crede (1819—1892), ber in Berlin und Leipzig unterrichtete, ist durch das von ihm erfundene Verfahren, mittels manueller Handgriffe die Placenta zu exprimieren (Credescher Handgriff 1860) und durch die Verhütung der Augenentzündung der Neugeborenen durch die Sinträufelung von Höllensteinlösungen in aller Mund. Gin Schüler bes genialen Busch, gab er 1853 seine "Klinischen Vorträge über Ge= burtshilfe" heraus, denen später das "Lehrbuch der Hebammen= funft" folgte (3. Auflage 1882). Crede gründete in Leipzig eine geburtshilfliche und gynäkologische Poliklinik und galt als einer ber ersten Organisatoren bes geburtshilflichen Unterrichtes. — Sein Sohn, wie auch ber Scanzonis wurden geschickte Chirurgen, letterer in München, ersterer in Dresden. — Eduard Arnold Martin (1809-1875) gehörte zu der Kommission, die mit der Ausarbeitung eines neuen Hebammenlehrbuches für das Königreich Preußen betraut war. Martin studierte zuerst, angeregt durch seinen Bater, den berühmten Civilprozeglehrer Chriftoph Martin, Jurisprudenz, ging aber bald zur Medizin über und 1838 wurde er Direktor der Entbindungsanstalt in Jena, wo er 1843 die erste geburtshilflich=gynäkologische Poliklinik errichtete. 1858 kam er auf den Lehrstuhl von Busch und konnte nun eine große und segensreiche Wirksamkeit entfalten. Neben vielen Arbeiten in den verschiedenen Gebieten der von ihm vertretenen Fächer studierte er die verschiedenen Fehler der Beckenbildung und führte eine rationelle Beckenmessung ein. Er war der erste, der in Deutsch= land das Chlorophorm zur Erleichterung der Schmerzen bei der Entbindung anwandte und galt als einer der besten Gynäfologen im Sinne ber modernen Auffassung. Alls Begründer ber gynakolo= gischen Gesellschaft sammelte er seine zahlreichen Schüler, die an vielen Universitäten die Lehrstühle der Geburtshilfe einnahmen,

um sich und regte sie zu gemeinsamer Arbeit an, die in der "Wonatssichrist für Geburtskunde" und später in der "Zeitsichrift für Geburtshilse und Frauenkrankheiten" veröffentlicht wurde. Wartins Klientel erreichte, oder besser überbot noch die des im Auslande so hoch berühmten Scanzoni.

Bur jüngeren Generation gehört schon Rubolf Kaltenbach (1842—1893), ber mit Hegar zusammen eine operative Gynätslogie herausgab. Wir werben auf ihn bei ber Schilberung ber Fortschritte der Frauenheilkunde noch zurücksommen. — Ludwig Rleinwächter (1839 geb.), kam 1878 nach Innsbruck und von bort als Atheist verdrängt nach Czernowit. Sein "Grundrif ber Beburtshilfe" (1877) ift viel verbreitet, ebenfo wie fein auch ins Italienische übersettes "Lehrbuch ber Sebammenfunft". - Otto Spiegelberg (1830-1881) fonnte nicht nur als Schüler von E. v. Siebold, sondern auch durch große Reisen in England sich eine universelle Vorbilbung aneignen und wurde, nachdem er 1858 ein "Lehrbuch ber Geburtshilfe" herausgegeben hatte, Ordinarius in Freiburg, 1864 in Königsberg und 1875 in Breslau. Er wandte sich in seinen späteren Jahren mehr der operativen Frauenheilfunde zu, auf welchem Gebiete er als Operateur sowohl, wie als Diagnostiker sich auszeichnete. Mit Crebe gründete er 1870 das "Archiv für Geburtshilfe" und ließ 1878 ein neues "Lehrbuch ber Geburtshilfe für Arzte und Studierende" erscheinen, welches zu vollenden er durch seinen vorzeitigen Tob verhindert wurde. Spiegelberg arbeitete zu einer Zeit, wo sein Fach durch die Einführung der Antiseptif und durch die Verbesserung der Operationsmethoden die größten Umwälzungen erfuhr. Bis zum Tode blieb er auf der Höhe der Wissenschaft, so daß sein Lehrbuch heute noch eine große Anzahl von Anhängern hat. -

Spiegelbergs Nachfolger in Freiburg wurde Alfred Hegar (geb. 1830), welcher durch sein mannhaftes Eintreten für Semmelsweis sich der allgemeinen Sympathie der jüngeren Schule erfreute und bei einer großen praktischen und litterarischen Thätigkeit namentlich die Kastration des Weibes bei einer Reihe von nervösen und anatomischen Störungen empfahl. Er sand damit vielsach

Nachahmung und in manchen Kreisen auch begeisterte Unerkennung, aber es erhoben sich auch gewichtige Stimmen gegen die Methobe, namentlich im Lager der Neurologen und Psychiater. Die Kastration wurde gegen Ende des Jahrhunderts mehr und mehr verlassen. Die gynäkologische Operationstechnik hat Hegar, ber auch die Bekämpfung des Puerperalfiebers sich zur Lebensaufgabe gemacht hat, wesentlich gefördert. — Zum Teil in englischer Schule unterrichtet, hat sich Abolf Ludwig Sigismund Gufferow (geb. 1836) um die Geschichte der Geburtshilfe und Gynäkologie Verdienste erworben, lehrt seit 1878 in Berlin und ist Mitredakteur bes Archives für Geburtshilfe. — Karl Schröder (1838—1887) hat sich die Einführung der Antiseptik angelegen sein lassen und wurde namentlich berühmt durch seine zahlreiche Laparatomien und Ovariotomien, in deren Ausführung er Meister war; mehr gynäkologisch thätig, schrieb er auch ein "Lehrbuch der Gynäkologie", welches sich dadurch als äußerst praktisch erwies, daß er in demselben die Erfahrungen seiner reichen klinischen und privaten Prazis nieder= Er wurde 1878 Mitglied ber im Schoße ber Berliner geburtshilflichen Gesellschaft gebildeten "Puerperalfieber=Rom= mission", welche in einer Reihe von Anträgen an die Verwaltungs= behörden Magregeln an die Hand gab, das Umsichgreifen der Rrankheit einzuschränken. Er ftarb im fraftigften Mannesalter an den Folgen eines Hirnabscesses. Sein Nachfolger wurde Robert Mich. Olshausen (geb. 1835), der das "Lehrbuch der Ge= burtshilfe" von Schroeder zusammen mit Beit in den späteren Auflagen herausgab und seit 1887 die "Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie" redigiert. — Johann Beit (geb. 1852), welcher 1896 einem Rufe nach Leyden folgte, ent= stammt der Berliner Schule. Unter den Jüngeren sind noch Fasbender, Löhlein und der Münchener Kliniker Windel zu nennen, welch letterer besonders eine umfassende litterarische Thätig= feit entfaltet. — Zu erwähnen ist noch Hermann Beinrich Ploß (1819—1885), dem wir ein herrliches Buch: "Das Weib in anthropologischer Beziehung" verdanken, ein Werk, bas mit unendlichem Fleiße zusammengetragen ist und dem sich kein ähn= liches in der fremdländischen Litteratur an die Seite stellen kann. Nach dem Tode des Verfassers wurden die späteren Auflagen won Max Bartels besorgt. — —

Haben wir nun die Geburtshisse bis auf die jüngste zeit verfolgt, so ist es begreiflich, daß nicht allen heute noch Lebenden Rechnung getragen werden konnte, um so mehr als es sich um eine Wissenschaft handelt, die so rasch vorwärts schreitet. Nicht mehr in splendid isolation ragt die Geburtshisse aus den übrigen Discipsinen, wie gegen das Ende des ersten Drittels des 19. Jahrhunderts, nicht mehr ist sie eine nur von wenigen detriebene Wissenschaft, wie sie es im 18. Jahrhundert war, wo sie, wie die Wundarznei, von den internen Klinisern verachtet wurde. Heute ist sie ein starker Ast am Baum der Medizin und hat sich gleich den übrigen Discipsinen höchster Wetschäung zu erfreuen.

Behen wir zur Synakologie über, welche aus ber Beburtshilfe erwachsen ist, so leuchten uns die Namen Spencer Bells, Sims und Simpson entgegen. Thomas Spencer Wells (1818-1897) war lange Jahre Militärarzt und machte verschiedene Feldzüge mit. Bei den vielen Verwundeten, die er zu behandeln hatte, jah er, daß nicht alle Verletzungen des Bauchfelles tödlich ausgingen, wie man früher angenommen hatte und aus welchem Grunde man die schon früher oft vorgenommene Eröffnung der Bauchhöhle Nach London zurückgekehrt, übernahm er das perhorreszierte. Samaritan-Hospital für woman and children und wagte sich 1857 daran, zum ersten Male den Eierstock zu entfernen. Die Operation migglückte, aber schon im nächsten Jahre gelang es, eine Operierte am Leben zu erhalten. Bald wuchs die Zahl der Källe, die ihm zur Operation überwiesen wurden. Während er beim ersten Hundert noch 34% Todesfälle hatte, fank die Zahl später auf 4% herab; schon im Jahre 1880 hatte er 1000 Ovariotomien gemacht, die er nun nicht mehr allein wegen Tumoren der Eierstöcke, sondern auch wegen anderer Geschwülste für indiziert hielt. Er verbesserte die Methode infolge seiner reichen Erfahrungen, konnte mit Hilse der Antiseptik die Gefahren noch mehr vermindern und gestaltete somit die Laparotomie zu einem fast ungefährlichen Gingriff, zu dem man sich sogar dazu entschloß, um eine Diagnose zu sichern. Wenn man Wells als den Bater der modernen Bauchchirurgie bezeichnet,

jo kann man ihn nicht für die Auswüchse des Bersahrens versantwortlich machen, welche es schließlich gestatteten, wegen gerings fügiger Beränderungen das Weib zu kastrieren. Die Reaktion gegen diese Richtung ist längst eingetreten. — Spencer Bells machte schon in der vorantiseptischen Zeit darauf ausmerksam, daß der Operateur für sich und seine Umgebung sich peinlichster Reinlichseit befleißigen müsse und hat somit in gewissem Sinne dem großen Lister vorgearbeitet. Seine bedeutendsten litterarischen Arbeiten sind "Diseases of the ovaries, their diagnosis and treatement" (1865) und "Lectures on diagnosis and surgical treatment of abdominal tumours" (1878).

Wir dürfen nun aber nicht annehmen, daß Wells mit seiner Ovariotomie etwas neues in die Welt gesetzt hat; er hat die Methode nur verbessert, aber die Eröffnung der Unterleibshöhle zum Zwecke ber Entfernung von Geschwülften wurde schon früher geübt. Die erste Ovariotomie wurde von E. Mc. Dowell in Kentucky (1809) ausgeführt, der erste Engländer, der sich an die schwere Operation traute, war Lizars (1824), ber erste Deutsche Chrysmar (1819). In Frankreich hatte Roeberle, der 1864 über zwölf Operationen Bericht erstattete, von vornherein guten Erfolg. Mit der Ginfüh= rung der antiseptischen Wundbehandlung fonnten die letten Bebenken gegen die Operation schwinden. Wie die Aussichten sich gebeffert haben, das beweift eine von Martin gebrachte Statistik, nach welcher er bei 100 Ovariotomien nur einen Todesfall zu beklagen hatte. Thatsache ist ferner, daß auch die Chirurgen, die wegen eines Bauchschusses oder wegen Neubildungen im Unterleib die Bauchhöhle eröffnen, nur selten einen Kranken durch die Operation selbst verlieren. Die Technik ist so vervollkommnet worden, daß die Gefahren auf ein Minimum reduziert werden fonnten, wofür auch die Vornahme der sogenannten "Probelapara= tomie" spricht. — Nicht minder einflugreich für die gynäkolo= gische Chirurgie war James Young Simpson (1811—1870). Obwohl er in bescheibenen Verhältnissen aufgewachsen war, gelang es ihm schon mit 29 Jahren, den Lehrstuhl Hamiltons für Ge= burtshilfe zu erlangen und sich einen solchen Ruf zu verschaffen, daß ihm Patientinnen aus allen Weltteilen zuströmten.

größte That, die ihm von theologischer Seite immer wieder übelgenommen wurde, war die Einführung der Narkose bei der Entbindung, die er zum ersten Male am 4. November 1847 anwandte; er bediente sich dabei des Chlorophorms, nachdem er schon am 19. Januar 1847 zum gleichen Zwecke Ather gebraucht hatte. Das Verfahren nahm er von dem in der Geschichte der Narkotisierung berühmt gewordenen Morton an, bei bessen Zahnextraftion er Es ist unbegreiflich, wie man gegen das zugegen gewesen war. schmerzlindernde Verfahren so erbittert kampfen konnte, das Simpson noch gegen bas Ende feines Lebens, als feine Methobe allgemein Eingang gefunden hatte, gegen seine Wibersacher kampfen mußte. Schon furz nach ber ersten Chlorophormnarkofe erschien sein wertvolles Werk: "Anaesthesia, or the employment of chloroform and ether in surgery, midwifery" (1849). Die Erfindung der Acupressur, neue Untersuchungsmethoden mit der Ilterussonde, eine Reihe von Verbefferungen in der operativen Technik werben auf Simpson zuruckgeführt, der eine kaum übersehbare litterarische Thätigkeit entfaltete, die man um so mehr anstaunen muß, wenn man sich seine große Prazis veranschaulicht. Simpson mar an Bielseitigkeit eine Natur, die fich nur mit Die beste Biographie über unserem Birchow vergleichen läßt. ihn stammt von Gufferow. — Schließlich kommen wir noch auf ben britten berühmten Gynafologen, J. Marion Sims in New-Pork (1813—1883), welchem zum ersten Male (1849) die Heilung ber bis dahin für unheilbar gehaltenen Blafenscheidenfistel gelang, bei welcher er die Anwendung von Silberdrähten empfahl. Er erfand ein seinen Namen tragendes Rinnenspekulum, welches in ber heutigen gynäkologischen Chirurgie nicht mehr entbehrt werben kann, und machte sich als Reformator in seinem Gebiete fehr verdient. Seine Autobiographie wurde von Ludwig Beiß ins Deutsche übersett. — Als Vierter im Bunde ist noch der vorhin schon genannte Deutsche Schröber anzuführen, welcher in seiner Beimat bie vom Auslande überkommenen Entdeckungen popularisierte und selbst an beren Berbefferung vielfach thätig war. — Zu erwähnen ift noch Hugh Lenor Hodge (1796-1873), dem wir die Konstruktion eines Peffars zu danken haben, das heute noch feinen Namen

trägt und gewissermaßen das Borbild aller späteren Pessars geworden ist, und Thure Brandt (1818—1895), der zwar nicht Arzt war, aber sich doch durch die Ausbildung der Beckenmassage, die nunmehr von den Ärzten übernommen wurde, große Verdienste um die Frauenwelt erworben hat.

Was die Gynäkologie neben den soeben geschilderten epochalen Neuerungen noch außerdem in ihrem Fortschreiten unterstützen follte, war die von Schulte und Holft (1865) eingeführte bima= nuelle Untersuchung und die Verbesserung der von Marion Mit beren Hilfe kamen bie Sims angegebenen Spekula. plastischen Operationen in Aufnahme, die nun leichter durchführbar Die Austrazung der Innenschleimhaut der waren als früher. Gebärmutter wurde nicht nur zu Heilzwecken unternommen, sondern lieferte auch ein wichtiges Substrat für die mikroskopische Untersuchung und damit für die Diagnostik bisher dunkler Krankheits= vorgänge. So hat es sich namentlich Carl Ruge in Berlin (geb. 1846) angelegen sein laffen, die Neubilbungen ber Gebärmutter durch anatomische Untersuchung rechtzeitig zu erkennen, auf welcher Basis auch sein mit Winter zusammen geschriebenes "Lehrbuch ber gynäkologischen Diagnostik" (1898) beruht. — Wie man die Massage und Clektricität, auch die Hydrotherapie und Galvano= kauftik in der Gynäkotherapie sich nugbar zu machen verstanden hat, so ist man noch einen Schritt weiter gegangen und studierte die Prophylazis der Frauenkrankheiten. Man lernte die Ge= fahren der Folgezustände eines Dammrisses kennen und suchte dieselben durch einen richtigen Dammschutz zu vermeiben, man hat mit der Bekämpfung des Kindbettfiebers zahllosen Frauen das Leben erhalten, aber auch noch weiter heilend gewirkt, benn damit wurden die schrecklichen Nachkrankheiten dieser mörde= Endlich ist man barauf gekommen, rischen Seuche vermieden. daß eine Reihe von Unterleibstrankheiten durch galante Ansteckung entsteht, mit beren Einschränkung für das allgemeine Wohl ein wesentlicher Schritt nach vorwärts gethan ist. Die heutige Zeit fennt in solchen Fragen feine Prüderie mehr, sondern sieht mit scharfen Augen bestehende Schaden. Ja man ist sogar so weit gegangen, durch eine geeignete Diät die Frucht so zu verkleinern,

daß auch bei verengtem Becken eine normale Entbindung erwartet werden darf.

Von großem Werte ist die moderne Ausdistung der Studenten in der Geburtshilse und Gynäfologie, die nicht nur in der Klinit und am Phantom, sondern auch in den in fast allen Universitäten bestehenden Politsiniken erfolgt. Seit den 60 er Jahren ist den deutschen Universitätslehrern für Geburtshilse auch der Lehrauftrag für Frauenkrankheiten erteilt worden. Die Frauenkliniken erfüllen nicht nur einen humanen Zweck, sie sind auch vom nationalökonomischen Standpunkte aus eine Wohlthat, denn die erste Bedingung sür die Sittlichkeit des Volkes, für das Wohl der Familie und für die Erziehung der Kinder ist eine gesunde, arbeitsfähige und fleißige Hausfrau (Fritsch). ——

Behen wir nun gur Rinderheilfunde über, fo feben wir, daß sich dieselbe frühzeitig selbständig gemacht hat und daß schon am Anfange bes Jahrhunderts nicht wenige Vertreter dieses Faches zu finden sind. Die Gefahr, in welcher die übrigen Disciplinen schweben, daß sie durch ihre Abtrennung von der Mutterwissenschaft ihren Zusammenhang mit derselben verlieren, daß sich mit anderen Worten ber Specialist zu sehr in Einzelheiten verliert und bei der Behandlung des franken Körperteiles vergist, daß diefer Teil zu dem ganzen Körper gehört und durch seine Krankheit auch benjelben in Mitleidenschaft zieht, ift bei der Pädiatrie nicht gegeben, weil beren Vertreter es mit einem franken Gesamtorganismus, nicht mit einem Teile desfelben zu thun haben. Daß bie ersten selbständigen Kinderärzte sich aus der Zahl der Geburtshelfer refrutiert haben, ist selbstverständlich, benn das Bolk holt ben Geburtshelfer, welcher in schweren Fällen der Mutter Silfe gebracht, instinktiv auch zu dem kranken Rinde. Es muß nun wundernehmen, ist aber thatfächlich im Laufe ber Zeit so geworden, daß ber Geburtshelfer die Behandlung des franken Kindes einem eigentlichen Kinderarzte übergiebt, wenn er die Behandlung der Mutter beendigt hat, also es beginnt das Feld des Pädiaters etwa bei dem 8-14 Tage alten Kinde. Man hat frühzeitig erkannt, daß vielen franken Kindern nur durch eine sachgemäße Pflege geholfen werden kann, und so erklärt sich die Bründung der Rinder-

krankenhäuser, von denen das erste durch George Armstrong schon 1769 in London ins Leben gerufen wurde. Ihm folgte 1787 in Wien Joseph J. Mastalier, 1816 die Gründung der "Royal infirmary for children" in London und 1816 die Errichtung bes Kinderhospitales in Petersburg durch Karl Ernst E. Friede= burg. Dem guten Beispiele folgten rasch die anderen Stäbte und jo ist kaum mehr eine mittlere Großstadt zu finden, die nicht speciell für tranke Kinder ein eingerichtetes Krankenhaus aufzuweisen hatte, wie es auch keine Universität, wenigstens in Deutsch= land, giebt, an der nicht ein Lehrer den Auftrag erhalten hat, Pädiatrie zu docieren. Die Erfahrung hat im Laufe ber Jahre gelehrt, daß ganz kleine Kinder (Säuglinge ber erften Wochen) in ben Krankenhäusern rasch zu Grunde gehen, wenn man nicht die Forternährung an der Mutterbruft gewährt oder für eine gute Amme sorgt. Beides ist in den meisten Fällen sehr schwer durchzuführen, deshalb ift man auf den Ausweg gekommen, kranke Säuglinge außerhalb der Anstalten poliklinisch behandeln zu lassen, womit man sehr gute Resultate erzielt hat.

Man hat ferner fehr rasch einsehen gelernt, daß das Krankenmaterial getrennt werben muß, wenn es sich um ansteckende Formen handelt. Es werden darum die an Infektionskrankheiten leidenden Kinder in separaten Baracken verpflegt. Der pädiatrische Unterricht ist also in bester Beise organisiert, indem die Studenten nicht nur am Rrankenbett selbst studieren können, sondern auch das reiche Material der Polikliniken zur Verfügung haben und endlich von den Kliniken aus in die Wohnungen der Hilfesuchenden birigiert werben können, wo sie wiederum Belegenheit genug haben, unter Anleitung ihren ärztlichen Blick zu schärfen. — Als ben Altmeister der Kinderheilkunde sehen wir in Deutschland den lang= jährigen Direktor der Poliklinik der Charité Eduard Heinrich Benoch (1820 geb.) an, welcher mit feiner "Pathologie und Therapie der Kinderfrankheiten" (1865) ein vorzügliches Werk geschaffen hat, welches die Hauptgrundsätze der genannten Disciplin in klaffischer Beife enthält. Die "Borlefungen über Kinderkrankheiten", welche 1881 herausgegeben wurden, haben bis zum Ende des Jahrhunderts die 10. Auflage erlebt. Nicht minder einflugreich und verbreitet wurde das Lehrbuch von Alfred Bogel (1829—1890) in München, beffen lette Auflage von Biedert beforgt wurde. Bogel war nach seiner Emeritierung in Dorpat Vorstand ber Münchener Universitätspoliklinik. Ebenso bedeut= sam sind die Arbeiten von Johannes Theodor A. Steffen (geboren 1825), ber ein fleißiger Mitarbeiter bes "Jahrbuches für Rinderheilkunde" und ber "Berhandlungen ber Gefellichaft für Rinderheilkunde" ift und eine "Alinit ber Rinderfrankheiten" (1889) erscheinen ließ. — Bon Carl Abolf Gerhardt (geb. 1883), dem Nachfolger Frerichs, befigen wir ein "Lehrbuch ber Rinberfrantheiten" (1860) und ein "Sandbuch ber Rinberkrankheiten", an welchem die ersten Autoritäten mitgearbeitet haben. Berhardt, ber vor feiner Berufung in Jena und in Würzburg den Lehrstuhl der internen Medizin inne hatte, machte sich auch um die Lehre von den Rehlkopffrantheiten und um die Ausfultation und Perkuffion in hohem Grade verdient. — Philipp Biedert (geb. 1847), den wir vorher schon als Herausgeber bes Vogelschen Lehrbuches erwähnen konnten, hat namentlich auf bem Gebiete ber Säuglingsernährung gearbeitet; er gab ein Rahmgemenge an, das mit seinem Namen in der Litteratur bezeichnet wird. Er wies nach, "daß die qualitativen Berichiedenheiten der Nährstoffe, besonders der Menschen= und Ruh-Milch, dann die Menge der Nahrungszufuhr das Maßgebende entweder für das Vertragen berfelben oder ber bakteriellen Infektion bes unverdauten Restes im Kinderbarm und banach bes Entstehens der Darmkrankheiten der Kinder sei" und verlangte vom Kinderarzt ein genaues Individualisieren. Seine Arbeit über "Die Rinderfterblichfeit und die focialotonomifchen Berhaltniffe" (1897) hat Aufsehen erregt. Zu den älteren Pädiatern gehört Ludwig Wilhelm Mauthner von Mauthstein (1806-1858), ber in seiner Kinderklinif in Wien als der erste auch für die Ausbildung von Kinderpflegerinnen Sorge trug und mit Rraus die "Ofterreichische Zeitschrift für Rinderheilkunde" gründete.

Unter den Franzosen zeichneten sich aus Barthez, Rilliet und Bouchut, unter ben Engländern Chenne, unter ben Ameris

fanern Jacobi. Von Antoine Charles Ernest de Barthez (1811-1891), stammt das preisgefronte Werk: "Traité clinique et pratique des maladies des enfants". Eugène Bouchut (1818—1891), der sich auch als Neurolog einen unvergeßlichen Namen gemacht hat, hinterließ drei Arbeiten, mit denen er die Babiatrie wesentlich bereicherte: "Traité des maladies des nouveau-nés, des enfants à la mamelle et de la seconde enfance"; "Hygiène de la première enfance" unb "Clinique de l'hôpital des enfants malades". Außerbem war er als Opthalmolog und als Historiker thätig. Zusammen mit Barthez arbeitete litterarisch Frederic Rilliet (1814-1861). -Abraham Jacobi (1830 geb.), der aus politischen Gründen Deutschland verließ, ift Mitarbeiter an dem großen Handbuch Gerhardts und Professor der Kinderheilkunde in New-Pork. John Chenne (1777-1836), beffen Sauptthätigkeit in ben Anfang bes Jahrhunderts fällt, ist neben seinen anderen Studien durch das gemeinschaftlich mit Stokes beobachtete intermittierende Respirations= phänomen berühmt. -

haben wir nun der Größen auf dem Gebiete der Kinder= heilkunde gedacht, so ziemt es sich auch, die Fortschritte dieser Disciplin etwas näher ins Auge zu fassen. Wir werden von selbst auf die Ernährung der Säuglinge hingewiesen, welche in den letten Jahrzehnten ganz ungeahnte Fortschritte zu verzeichnen hat. Die große Sterblichkeit ber Säuglinge ift barauf zurückzuführen, daß besonders in den Städten, aber auch in vielen Landgegenden die Kinder nicht mehr mit Muttermilch, sondern mit ungeeigneten Ersappräparaten ernährt werben. Es ist nicht allein Modesache, den Kindern die Mutterbrust vorzuenthalten, thatsächlich hat die Fähigkeit der Frauen, ihre Kinder zu stillen, sehr abgenommen, so daß Ersatzmittel herbeigeschafft werden mußten. Da es nun nicht jeder Familie möglich ift, sich eine Amme zu halten, so wird die fünstliche Ernährung Plat greifen müffen, bei welcher eine Reihe von Fehlern unterlaufen kann, welchen das kindliche Leben zum Opfer fällt. Die Pariser Afademie der Medizin hat im Jahre 1870 nach einer erschöpfenden Diskuffion die große Sterblichkeit unter den Neugeborenen mit nachfolgenden Faktoren in Beziehung

gebracht: Elend und Krankheit der Eltern, welche die Lebentschmäche der Kinder bedingt; die große Anzahl der unehelichen Geburten: die Unterlassung des Selbststillens; die Unwissendet in den elementarsten Fragen der Ernährung; der Mißbrauch der fünstlichen Auffütterung, die sehr oft nicht nötig wäre; die Krnährung mit ungeeigneten Nahrungsmitteln und der Mangel an hygieinischer Sorgfalt (Erfältung); Wangel an ärztsicher Hilbe der Beginn von Gesundheitsstörungen; leichtsinnige Auswahl der Ammen; ungenügende Beaufsichtigung der Kosthäuser; strasrechtliche Handlungen, welche sich unter den Begriff Kindesmord subsummieren lassen.

Bei allen benjenigen Kindern, welche nicht von der Mutter ober von einer Umme ernährt werben können, tritt die kunstliche Ernährung in ihr Recht; es kommt dabei in erfter Linie die Ruhmilch in Frage, welche sich aber in vielfacher Weise von der Frauenmilch unterscheidet; sie hat nach den neuesten Forschungen doppelt so viel Eiweiß und halb so viel Milchzucker, aber mehr Salze und Fett als die Frauenmilch. Man hat ferner gefunden, baß die Gerinnbarkeit und Resorptionsfähigkeit des Raseins bei den beiden Milchsorten sich wesentlich unterscheidet, sowie daß gewisse Stoffe der Frauenmilch, wie die Nucleone und Lecithine, in der Ruhmilch fehlen, sowie daß die Salze der Ruhmilch ein hohes Bindungsvermögen für die Salgfäure bes Magens haben, kurzum man kam langfam, aber sicher zu der Uberzeugung, daß die von Sorhlet eingeführte Milchsterilifierung, die an fich ein gang gewaltiger Fortschritt in der Kinderernährung ist, doch nicht allen Unforderungen entspricht. Damit foll aber nicht gesagt sein, daß bas Sorhletsche Verfahren, bei welchem bie mit einer gewiffen Menge Waffer verbünnte Ruhmilch etwa 3/4 Stunden gesotten wird, nicht sehr viele Vorteile brächte. Vor allem ift es bas Verbienst Sorhlets, daß er die Zubereitung der Säuglingenahrung von einem Apparate abhängig macht, der äußerste Reinlichkeit verlangt und damit ist schon eine Quelle der Infektion der Kinder ausgeschlossen, außerdem giebt er ein genaues Regulativ bezüglich der Nahrungsmenge und der Verdünnung der Milch, das manchen Fehler von vornherein ausschließt.

Auch eine andere Kategorie von Schäblichkeiten wird durch die Sterilisierung auf ein Minimum herabgemindert, die Verunreinigung burch Batterien, welche aus dem Staub der Ställe, aus den Extrementen der Tiere, den Händen der Melker, dem Spulwaffer ber Milchgefäße, ben Seihtuchern und all ben Manipulationen, denen die Milch auf dem weiten Weg von der Ruh bis zum Produzenten unterworfen wird, in die Milch gelangen. Man hat sogar geglaubt, daß Maul- und Klauenseuche durch die Milch übertragen und burch beren Sterilifierung verhütet werben fann, aber einmal ist sicher, daß bei der heutigen strengen Kontrolle der Ställe die verdächtigen Tiere rasch entfernt werden und andererseits hat man sich zu überlegen, daß die Frauenmilch dem Kinde in ungekochtem Zustande gegeben wird, also ein vorheriges langes Rochen des Ersatzmittels doch nicht den Anforderungen der Natur entspricht, um so mehr als die Eiweißkörper durch diese Prozeduren Modifikationen erleiden, die man nicht wünscht. Man hat deshalb einen Kampf gegen ben Soxhlet-Apparat unternommen und die bleiche Gefichtsfarbe der Soxhlet-Kinder auf eine ungenügende Ernährung zurückführen zu können gemeint. Infolgebeffen und auch, weil ein Forscher (Oppenheimer), von dem wir schon früher sprechen konnten, gefunden hat, daß sich durch längeres Rochen schweflige Säure entwickelt, die nicht nur den Wohlgeschmack der Milch beeinträchtigt, sondern auch der Gesundheit nachteilig werden tann, wurde der Borfchlag gemacht und diskutiert, die Milch bloß zu pasteurisieren, b. h. längere Zeit auf 70-80 Grad zu erwärmen, welche Methode die genannten Übelstände nicht haben soll. Aften darüber sind noch nicht geschlossen, aber so viel scheint aus allem hervorzugehen, daß man damit umgeht, das Sorhlet= Verfahren, welches durch seine große Reinlichkeit und durch die genaue Dosierung und Verdünnung der Milch in seinem Werte nicht zu unterschätzen ist, durch noch bessere Methoden zu ersetzen.

Das Verdienst, in der Säuglingsernährung den Anstoß zu einer Besserung gegeben zu haben, welche auch in den weiteren Volksschichten verständlich wird und durchgeführt werden kann, bleibt deshalb dem Münchener Forscher doch ungeschmälert. Von seiten der Gegner Soxhlets werden zwei gewichtige Einwände

gemacht, daß auch durch mehrere Stunden langes Rochen bie Sporen nicht getötet werben und bag bie Veranberungen, welche bei langem Rochen die Giweißkörper erfahren, an dem Auftreten einer Art von Strophulose der Säuglinge, der sogenannten Barlowschen Krankheit schuld find. Flügge hat beshalb einen einfachen Apparat angegeben, ben sich auch Die Familien verschaffen können und in welchem die Milch nur 10 Minuten gefocht wird; bagegen barf nach seinem Verfahren bie Milch nicht mehr für den ganzen Tag im voraus bereitet werden, sondern man muß mehrmals im Tage die Prozedur des Rochens vornehmen. Seubner ging noch einen Schritt weiter und legte bas Hauptgewicht auf die "Asepsis" bei ber Milchgewinnung und beim Milch-Transport. Er verlangt, daß die Ställe luftig find und reinlich gehalten werben, verbietet das Grünfutter, in welchem sich viele Keime finden, postuliert das Abwaschen der Euter vor dem Melten und gründliche Reinigung der Hände ber Melter und ber Gefäße, in benen die Milch aufbewahrt wird; unter biefen Umständen sei nur eine kurze Sterilisation nötig, welche auf die Zusammensetzung ber Milch keinen wesentlichen Einfluß auszuüben im stande ist. Schließlich sei noch baran erinnert, bas Escherich ein großes Gewicht auf die richtige Verdünnung. der gereichten Milch legt und in seiner volumetrischen Methode Alter, wie Gewicht und Größe des Kindes genau berücksichtigt. Es ist aber auch da nicht möglich, in idealer Beise vorzugehen, wenn nicht der Arzt jeden Säugling täglich aufs peinlichste kontrollieren würde, wozu von Seiten der Eltern feineswegs die Luft besteht. Man muß nur daran benken, daß es noch gar nicht lange her ist, daß man ein so großes Gewicht auf die Abtötung der Reime in der Milch legt und daß die neue Lehre noch nicht in das Blut des Volkes übergegangen ift. Die zahlreichen Kindermehle, welche die raftlos thätige Industrie in den Handel bringt, und täglich vermehrt, haben lange nicht den Wert, den ihnen eine ärztlich nicht kon= trollierte Reklame beimißt. Sie haben den Vorzug leichter Bereitungsweise und größerer Haltbarkeit, können auch leicht steril gehalten werben, sind jedoch in den ersten Lebensmonaten schwer verdaulich, wirken nicht selten verstopfend und geben damit Beranlassung zu schweren Magen= und Darmkrankheiten. Sebenfalls sind auch sie gegenüber den früher den Kindern gereichten Breiskompositionen ein großer Fortschritt, wenn man noch dazu bedenkt, daß ein großer Unfug abgeschafft wurde, daß nämlich die Pflegerinnen jeden Löffel Brei, den sie dem Säugling zu reichen haben, vorher in ihrem eigenen Munde lege artis eingespeichelt haben.

Wir haben schon in einem früheren Kapitel den Nuten der Impfung schilbern können und hatten an diefer Stelle ber Befahren ber Impfung zu gebenten. Diejelben werden wefentlich übertrieben, und find durch die neueren Methoden ber Impfung nahezu ausgeschlossen. Man kann heutzutage die Einwände der Impfgegner, die früher zum Teil berechtigt waren, nicht mehr als zutreffend bezeichnen und muß sich bei ben Segnungen, welche bie allgemeinen Baccinationen gebracht haben, unbedingt auf die Seite berjenigen stellen, welche die zwangsweise Impfung als das Ratio= nelle bezeichnen. — Geben wir nun zu ben einzelnen Krankheiten felbst über, bei welchen das vergangene Jahrhundert wesentliche therapeutische Verbesserungen gemacht hat, so ist vor allen die Diphtheritis zu nennen. Ift dieselbe ja auch keine reine Kinder= frankheit, insofern sie auch den Erwachsenen befallen kann, so trifft sie doch meist das kindliche Alter und wird als ein Würgengel der Menschheit bezeichnet, d. h. wurde als solcher bezeichnet, denn die neueren Behandlungsmethoden haben die Beilungsziffern wesentlich gebessert. Man hat gegen die mörderische Krankheit im Laufe der Jahre alles mögliche angewendet und große Preise aus= gesetzt für diejenigen, die ein irgend brauchbares Mittel erfänden. — Schon lange in ihren Symptomen bekannt, wurde die Diphtheritis erft 1821 von Bretonneau als eigenartige Krankheit erkannt und beschrieben, und ihr auch der heute noch übliche Name gegeben. Schon 1823 betonte Brunet die Kontagiofität ber Diphtheritis, 1844 unterschied Virchow eine katarrhalische, croupose und biphtheritische Form; die Abtrennung des Croups wurde 1855 burch die Arbeiten von Wunderlich und Bamberger vollzogen. Seit 1858 war man bemüht, mittels des Mifrostopes den bakteriellen Grund der Diphtheritis zu finden, was bekanntlich Löffler gelang. Damit war aber die Frage der Atiologie noch lange nicht gelöst: ben während die einen die Mikroorganismen als die Träger des Prozesses bezeichneten, sahen die anderen in ihnen nur die konstanten Begleiter.

Nach den Erfahrungen schien es, als ob die Übertragung des biphtheritischen Giftes allein nicht die Infektion auslösen könne, vielmehr muß eine gewisse Disposition gegeben sein, welche duch epidemische Einflüsse, Erkältungen und schlechte Ernährung geschaffen Nachbem aber Löffler seinen Bacillus entbeckt hatte, änderten sich die Ansichten, indem man annahm, Löfflersche Bacillus allein die Diphtheritis erzeugt. Er ist ber Erreger ber Krankheit und die sichere Diagnose berfelben ift nur bann zu stellen, wenn mit bem klinischen Bilbe ber Lokalaffektion und der allgemeinen Erfrankung auch der mikroskopische und bakteriologische Nachweis des genannten Bacillus gelingt. "Die Einwirfung bes Löffler = Bacillus ist zunächst eine örtliche, an Stärfe wechselnde nach Maßgabe der Virulenz des sesbar gewordenen Krankheitserregers und der Disposition des Befallenen. einfachsten Entzündung bis zu der vollen Nekrose bes befallenen Gewebsteiles unter gleichzeitiger Ginschmelzung, Verflüffigung und Gerinnung sind zahlreiche Abstufungen und Übergänge vorhanden. Die so geschaffenen Zerstörungsprodukte bilben den sichtbaren diphtheritischen Erkrankungsherd unter der nachweisbaren Anwesenheit des Krankheitserregers. Von dem Herbe aus gehen die allgemeinen, die fernen Wirfungen auf den Organismus mittels eines heftigen Giftes, welches an Ort und Stelle erzeugt, auf bem Wege der Blutbahnen, der Lymphgefäße und auch der Nervenbahnen ben Organen stetig zugeführt wirb. Der Organismus erliegt einer fortschreitenden Vergiftung mittels einer den Giweißkörpern oder Fermenten zugehörigen Substanz, die fich in ber schwerwiegenosten, vielfach irreparablen Zerftörung der Gewebe und der damit Hand in Hand gehenden Funktionsvernichtung der Organe äußert." Dies ift ber moderne Standpunkt ber Diphtheritis gegenüber; wir müffen aber, bevor wir die Behandlung resp. deren Geschichte näher beleuchten, darauf zurücktommen, wie fich die Bakteriologie der Diphtheritis entwickelt hat. —

Die Beobachtung, daß bei einer Erfrankung in einer Familie

meist auch die übrigen Kinder ergriffen werden, brachte die Forscher auf den Bedanken, daß es fich um einen parafitären Rrankheits= erreger im Sinne ber Henleschen Lehre vom contagium vivum handle. Auf dem Kongreß für innere Medizin im Jahre 1882 machte Klebs die Mitteilung, daß er zwei Formen von Diphtheritis unterscheide, eine infektiöse und eine lokale mit geringeren allge= meinen Erscheinungen. Für die erstere machte er das Mikrosporon diphtheriticum geltend, für die lettere fand er Mifroorganismen von bacillärer Bildung. Im Jahre 1884 trat Löffler mit feiner Arbeit hervor, in welcher er den Nachweis brachte, daß es eine Art der Erfrankung giebt, bei welcher die vorhandenen Mikrococcenhaufen accidenteller Natur sind, während bei anderen sich in Pseudomembranen die Klebsschen Stäbchen finden. daß sich der Bacillus auch auf den diphtheritisch veränderten Stellen der Magenschleimhaut und des Bindehautsackes nachweisen läßt und seine Angaben wurden durch eine Reihe von Forschern, unter benen Rour, Beubner, Efcherich, Paltauf, Brieger und Soerensen hervorragen, bestätigt. Der Amerikaner Belih konnte 6156 Fälle untersuchen. Von Hoffmann=Wellenhoff wurde ber Einwand gemacht, daß sich im Munde von Kindern, die katarrhalisch oder diphtheritisch affiziert sind, aber auch bei ganz gefunden Kindern ein Mikroorganismus findet, der dem Löfflerschen vollständig gleicht, aber keine virulenten Gigenschaften hat. nennt diesen Bacillus Pseudodiphtheriebacillus; während einzelne Autoren ihn mit dem echten Bacillus identifizieren und nur für ein Jugendstadium besselben halten, finden andere, wie Escherich, wesentliche Unterscheidungsmerkmale.

Der strikte Beweis, daß der auf den diphtheritischen Memsbranen gefundene Bacillus auch wirklich die Ursache der Diphtheritis ist, konnte nur dadurch erbracht werden, daß der Pilz oder dessen Stoffwechselprodukte auf Tiere verimpft wieder Diphtheritis erzeugen. Schon 1888 gelang es Löffler durch Glycerineztrakte von Bouillonkulturen Lokalaffekte hervorzurufen, welche den mit injizierten lebenden Bacillenkulturen glichen; endlich wiesen Persin und Roux nach, daß die gleichen Erscheinungen auftreten, wenn die Injektion einer Bouillon erfolgt, in welcher der Löfflers

Bacillus gezüchtet worden war, und die man durch das Chamberlandsche Filter bakterienfrei gemacht hatte. Wir muffen wegen bes weiteren auf die Geschichte der Bakteriologie verweisen.

Seit Bretonneau hat man großes Gewicht auf die lokale Behandlung gelegt und suchte der Weiterverbreitung des Prozesses durch energische Vernichtung der primaren Affektion Einhalt zu Bu diesem Zwecke benutte man die gebräuchlichen Des infizientien, welche eingepinselt, eingeblasen oder inhaliert wurden und gebrauchte örtlich Eiskompressen; um die diphtheritischen Membranen von der Unterlage zu lösen, nahm man zum Ralfwasser seine Zuflucht. Die Zahl der angewandten Mittel ist bei all denjenigen Krankheiten sehr groß, bei welchen wir kein sicheres Beilmittel besitzen und so erklärt es sich auch, daß bei der Diphtheritis alles mögliche empfohlen wurde, ohne daß dadurch der Krankheit wirksam begegnet werden konnte. Seifert empfahl bas Chinolinum tartaricum, Rogbach das Papain, Bogel das Terpentinöl. Bas ber eine begeistert anpries, hat der andere wieder verworfen. Die Stenofeerscheinungen werben burch die Tracheotomie bekampft, an beren Stelle von vielen Autoren die Intubation gesetzt wurde, zu welch letterer sich wegen der unblutigen Durchführung die Angehörigen rascher entschließen als zum Messer. Aber auch hier wogt noch ein erbitterter Streit: hie Tracheotomie, hie Intubation! Sterblichkeitsziffern schwankten nach dem Orte und nach der Schwere ber Epidemie und bewegten fich zwischen 25 und 50 %, ohne daß auf die Dauer irgend eine Behandlungsmethode eine wefentliche Befferung hatte erzielen können. -

Da fam Behring mit seinem Heiserum, welches rasch seinen Siegeslauf um die Erde vollendete! Die glänzendsten Heilresultate wurden berichtet und jeder, der daran zweiselte, wurde als ein Ketzer oder als ein wissenschaftlich Zurückgebliebener angesehen. Man ging sogar eine Zeit lang so weit, daß man das Heilserum prophylaktisch den gesunden Kindern einimpste, wenn eines der Geschwister an Diptheritis erkrankt war, aber verschiedene Unglücksfälle, besonders einer in Berlin, brachten selbst die Fanatiker für das Heilserum davon ab. Es läßt sich nicht leugnen, daß in gewissen Epidemien das Heilserum ganz vorzügliche Dienste geleistet

hat, in anderen aber ließ es völlig im Stich; so kommt es, baß einzelne Statistiken eine Verminderung der Todesfälle, andere aber keine solche aufweisen. Der Historiker, welchen nicht persönliche Meinungen im Urteile führen dürfen, hat einfach zu registrieren, baß das Heilserum ebenso viele Gegner als Freunde hat. scheint, daß auch der Löfflersche Bacillus nicht die Ursache der Krankheit ist, sondern daß es Diphtherien giebt, in welchen neben bem genannten Bacillus eine Streptococceninfektion vorliegt. Während im ersteren Falle das Heilserum, vielleicht aber auch die bisher gewohnte rationelle Therapie Heilung verspricht, ist im letteren Kalle die menschliche Weisheit an ihrem Ende angelangt und es ist beshalb wünschenswert, daß man nur diese abnorm schweren Fälle Diphtheritis heißt und nur gegen diese ben Serumfampf unternimmt. — Zu erwähnen wäre noch, daß A. Baginsky um die Geschichte ber Serumtherapie der Diph= theritis fehr verdient gemacht hat und daß in allerjüngster Zeit von bem Hollander E. J. Buning in Winschoten eine fritische Studie erschienen ift, welche mit großem Geschick verfaßt ift. —

Wir haben der Ernährung der Kinder schon im vorher= gehenden ausführlich gedacht und die Diphtheritis besprochen. Es ist unmöglich, alle Kinderfrankheiten durchzunehmen und nachzuweisen, welche Fortschritte die Erkenntnis und die Behandlung gemacht hat. Bei den fieberhaften Krankheiten infektiöser Natur (Scharlach, Masern) hat man das alte Regime, von den Kindern jeden Luftzug fernzuhalten und sie vor dem kalten Wasser zu schützen, zu Gunften einer verständigen hydropathischen Behandlung verlassen und dadurch sehr gute Resultate erzielt. Der Reuchhusten hat den Fleiß der Therapeuten herausgefordert, ohne daß dessen Dauer wesentlich hätte abgefürzt werden können, auch ein Borschlag Ottmar Ammanns in München, durch heilgymnaftische Griffe ben einzelnen Anfall zu coupieren, ist nicht von der Allgemeinheit der Arzte aufgenommen worden. Bon großer Bedeutung sind: die Pathologie des kindlichen Blutes und die Stoffwechseluntersuchungen, welche geeignet sind, die Ernährung des Säuglings noch mehr zu Der Ausspruch Henochs, daß die Pädiatrie in jüngster Beit nicht aus dem Bärungszustande herausgekommen, sondern vielmehr erst in ihn hineingekommen ist, mag nur zeigen, daß die junge Wissenschaft sleißig weiter strebt und sich alle Hilßmittel, welche ihr von den übrigen Disciplinen geboten werden, eifrig zu nute macht. Daß die Therapie zuerst immer über das Ziel hinausschießt und dann zurückgeschraubt werden muß, ist eine Ersahrung, welche auch bei anderen Disciplinen gemacht wird und sich durch den Drang des Arztes erklärt, der helsen will, weil er helsen muß. Und wenn gerade der Kinderarzt vielleicht etwas optimistisch über das Ziel hinausgeht, wer will es ihm verargen, steht er ja am Krankenbette hilstoser Wesen, die sich ihm nur schwer verständlich machen können und in denen unsere Zukunst und unsere Hoffnung auf die Zukunst liegt.

Zehntes Kapitel.

Geistes- und Bervenkrankheiten und gerichtliche Wedizin.

Die Beistes- und Mervenkrankheiten.

Wenn wir die heutigen Irrenanstalten besuchen, machen wir uns feinen Begriff bavon, wie noch vor kaum hundert Jahren die Geisteskranken behandelt wurden. Zusammen mit Bagabunden und Berbrechern, in engen, schlecht gelüfteten Räumen, in den Tobsuchtsanfällen angekettet wie wilde Tiere, so saßen die armen Seelengestörten herum; selten, daß einer wieder gesund wurde und jeiner Familie zurückgegeben werben konnte. Mit großer Erfindungs= gabe konstruierten die Wärter Zwangsstühle, Zwangsschuhe, Zwangs= jacken, bazu kam die Douche, von ber man allen Ernftes glaubte, daß sie eine heilkräftige Wirkung habe; die Arzte waren in dem Wahn befangen, daß es sich nicht um materielle Veränderungen bes Gehirnes, sondern um immaterielle Zustände transcendentaler Natur handle, kurzum, es waren alle Vorbedingungen für eine falsche Beurteilung der Geistesgestörten gegeben, von denen nicht wenige als Heren verbrannt wurden, wie es andere durch eine glückliche Fügung zu dem Rufe von wunderthätigen Männern oder zum Amte eines Hofnarren brachten. — Nur an einzelnen Orten läßt sich die ärztliche Behandlung der Geisteskranken bis ins 16. Jahrhundert zuruck verfolgen, wie im Juliusspital in Burgburg, aus bessen Listen auch hervorgeht, daß viele der Insassen gefund nach Hause zurückfehrten. Dies darf nicht wundernehmen bei dem Geiste, der im Juliusspitale zu allen Zeiten herrschte. Müller, Organ. Naturm.

Aber ganz konnte sich auch diese humanitäre Einrichtung dem Beiste ber Zeit nicht entziehen, benn die Irrenabteilung murbe als "Rerker ber Wahnsinnigen, die in Retten liegen" bezeichnet, ober als "Gefängnis der Angefochtenen". Die Psychiatrie war kein Lehrgegenstand; mitunter beschäftigte sich ein Lehrer ber inneren Medizin damit, weil er durch die Verhältnisse gezwungen war: eine Fortbildung konnte nicht ftattfinden und fand auch nicht ftatt. Man betrachtete die Geistestranken in den besten Beilanftalten für ein crux misera, die man eben ertragen mußte, aber aus bem reichen Material zu lernen, die Lage der Kranken zu verbeffern, baran bachte, wenigstens bei uns in Deutschland, fein Mensch. Daß die Besserung von Frankreich ausging und zwar zur Zeit der großen Revolution, kann an sich nicht wundernehmen, weil ja bamals auch andere Schranken durchbrochen wurden, die den Jahrhunderten getrott hatten. Philipp Pinel, beffen wir früher schon gebachten, tam zuerst auf ben Gebanken, daß es sich bei ben Geistes= frankheiten, ebenso wie bei den körperlichen Affektionen um Beränderungen bestimmter Teile des Körpers, also in specie um solche bes Gehirnes brebe, daß man bamit auch an eine Beilung biefer Bustande benken muffe und vor allem gezwungen sei, den Kranken ein menschenwürdiges Dasein zu verschaffen. So nahm er ihnen die Ketten ab, freilich gegen die Meinung der damals leitenden Beister, die seine Tollfühnheit nicht verstehen konnten, und war ber Begründer ber modernen Irrenbehandlung, die sich aber nur langfam, fehr langfam aus bem bescheibenen Anfange, ben Binel mit seiner That gemacht hatte, entwickeln follte. Gefront wurde die von Pinel inaugurierte neue Lehre von der freieren Behandlung der Geisteskranken durch das aus England stammende: "Norestraint-System" von John Conolly.

Der berühmteste Schüler Pinels war Jean Etienne Dominique Esquirol (1772—1840). Er wurde durch die Revolution von seinem eigentlichen Studium (der Theologie) abgezogen und widmete sich später der Medizin. Frühzeitig sernte er Pinel kennen, welcher ihn sehr schätzte und zu seinem Mitarbeiter in der Herausgabe der "Médècine clinique" machte, sowie ihn in die Psychiatrie so weit einweihte, daß Esquirol schon 1800 eine

Privatirrenanstalt und zwar die erste in Frankreich gründete, woburch er seinen Namen bald bekannt machte, noch mehr aber durch seine Differtation: "Des passions considérées comme causes, symptômes et moyens curatifs de l'aliénation mentale" (1805), die ins Englische und ins Deutsche übersetzt wurde. Von 1817 ab hielt er Vorlesungen über Psychiatrie und 1826 erhielt er die Direktion der großen Pariser Irrenanstalt Charenton, in ber ihm auch ein Denkmal errichtet wurde. Seine beiden Haupt= werfe: "Aliénation mentale" und "Des Maladies mentales" find in die meisten lebenden Sprachen übersetzt worden und haben Esquirols Namen überall bekannt gemacht. Er ift ber Schöpfer ber modernen Irrenklinik, wenn auch an dem von ihm aufgeführten Bau im Laufe der vielen Jahrzehnte manches hat geändert werden muffen. Aus allen seinen Beröffentlichungen spricht der scharf= sichtige, flug überlegende, humane Mann, der gleich seinem Lehrer in den Geisteskranken wirkliche, franke Menschen, nicht vom bosen Beiste Besessen sieht, ber allen mechanischen Beschränkungen ein Feind ift, wenn er sie auch noch nicht ganz abschaffen konnte, der den Aberlaß beseitigte und namentlich die Hygieine in den Frrenanstalten ein Wort sprechen ließ, indem er dafür sorgte, daß sie nach dem Muster anderer Krankenhäuser gebaut wurden und ihren Gefängnischarakter verloren. Durch seine Reisen ins Ausland verbreitete er großen Segen, wie er andererseits auch bas Gute von draußen mit nach Hause brachte und in vielen Frrenanstalten, die er in seinem Baterlande baute, verwertete.

In litterarischer Beziehung steht Esquirol nicht ganz auf eigenen Füßen, denn im Jahre 1765 erschien ein Werk von Anne Charles Lorry (1726—1783), in welchem dieser vielgewandte Schriftsteller sich "de melancholia et mordis melancholicis" ausließ und dabei auch Streiflichter auf die übrigen Geisteskrantsheiten warf, in denen er sehr bewandert gewesen zu sein scheint. In England wurde schon um die Mitte des 18. Jahrhunderts in St. Lukes bei London eine Heilanstalt gegründet, was die Quäcker kurz darauf veranlaßte, für die Anhänger ihrer Lehre bei York eine "Retrait" zu errichten. Aber auch in Deutschland gab es Städte, in denen eine freiere Regung herrschte, wie z. B. am

Juliusspital in Bürzburg, wovon wir schon sprechen konnten, und am großen Krankenhaus in Hamburg, das auf einem Bilde die chirurgischen und internen Kranken mit den Geisteskranken vereinigt unter ärztlicher Pflege darstellt. Auch in Italien war man Pinel voraus, denn der bekannte Psychiater Vincenzo Chiarugi (1759—1820) wurde 1788 Direktor des vom Großherzog Leopold I in Florenz gegründeten Irrenhauses Bonifacio, das er mit großer Rücksichtnahme auf die Hygieine erbaute und in welchem ein milder, humaner Geist herrschte. Chiarugis Lehrbuch stand lange Zeit hindurch in hohen Ehren und wurde erst durch die Arbeiten von Esquirol in Vergessenheit gebracht.

In Deutschland ist einer ber ersten Irrenarzte, die mit Reformen in die Öffentlichkeit traten, Johannes Gottfried Langermann (1768-1835), welcher die vom Markgrafen Alexander von Bayreuth 1791 gegründete Beilanstalt in St. Georgen bei Bapreuth reformierte (1805) und eine scharfe ärztliche Aufsicht führte. Mranken wurden gebadet, elektrifiert, mit Arbeit beschäftigt, burch Musik unterhalten und nur in seltenen Fällen mechanisch beschränft. Langermann lenkte die Aufmerkfamkeit ber Behörben auf sich und wurde schon im Jahre 1810 zum Chef bes preußischen Medizinalwesens ernannt. Langermann war ursprünglich Jurift, hatte lebhafte Beziehungen zu Schiller und Goethe und zum Minister von Hardenberg, der auch seine Niederlassung in Bayreuth Dortselbst reformierte er nicht nur die Frrenanstalt, urgierte. fondern auch das Entbindungshaus. In feiner späteren Berliner Stellung organisierte er auch den tierärztlichen Dienst in Preußen und gründete die erften preußischen Irrenanftalten in Siegburg Die Bründung von Siegburg fällt in bas Jahr und Leubus. 1825; der erste Direktor daselbst war M. Jacobi. Karl Wigand Maximilian Jacobi (1775—1858) machte eine wechselvolle Laufbahn durch, er war Anatom und als folcher mit Goethe befreundet, trieb Chirurgie, die er mit dem Brownianismus zusammen in England studiert hatte, wurde mit 30 Jahren baperischer Obermedizinalrat in München, dann Spitaloberarzt in Salzburg und darauf Regierungsmedizinalrat in Duffeldorf. Erst im reiferen Mannesalter fam er zur Psychiatrie, in der er so Großes leistete, baß ihm sein Biograph Arnbt mit Esquirol auf die gleiche Stufe stellt: "Er kann geradezu als der deutsche Esquirol bezeichnet werden, und wenn das nicht in dem Umfange und der Allgemeinheit geschieht, wie er es verdient, so liegt dieses weniger an ihm, als an der Sucht der Deutschen, das Ausland und die ausländische Art zu bewundern und die eigene Heimat und das eigene heimische Wesen mit blasierten Augen anzusehen. Übrigens wurde Jacobi ein reiches Maß von Anerkennung zu teil. Seine Schöpfung in Siegburg wurde gewissermaßen die hohe Schule für die jüngeren Psychiater der damaligen Zeit und von allen Ecken und Enden des weiten Vaterlandes strömten Wiffensdurstige ihm zu, um zu hören und zu lernen." Die psychischen Erscheinungen waren ihm nur Außerungen körperlicher Vorgänge, die psychischen Störungen nichts anderes als förperliche Störungen und Symptome förperlicher Krankheiten. Er suchte die Erreger der Geisteskrank= beit in Störungen der Cirkulation und der Atmung, sowie im Dickbarm; das Gehirn braucht nicht immer frank zu sein. Diese sogenannte "somatische Schule" herrschte lange Zeit in Deutsch= land. Litterarisch war Jacobi weniger thätig, als man bei seiner Stellung und seinem langen Leben erwarten durfte; er hinterließ von einem großartig angelegten Werfe: "Die Sauptformen ber Seelenstörungen in ihren Beziehungen gur Beilfunde" (1844) nur einen Teil, welcher die Tobsucht behandelt. Wenn Jacobi mit seiner somatischen Lehre in manchen Punkten über das Ziel hinausgeschossen hat, so ist dies durch seine Gegnerschaft. nämlich burch den Leipziger Professor der Psychiatrie, Heinroth, zu erklären, welcher gang unter bem Einflug ber Rantschen Lehre und der Schellingschen Naturphilosophie eine rein psychologischphilosophische Schule gegründet hatte, der sich eine Reihe von Frrenärzten entsprechend bem Geiste der Zeit angeschlossen hatte.

Heinroth faßte die Seele als eine freie, durch Reize erregsbare, aber mit Selbstbestimmungsvermögen begabte Kraft auf. Der Leib galt ihm nicht als etwas Selbständiges, sondern als zum Organ gewordene Seele. Das Grundgesetz der Seele ist die Freisheit, die Quelle ihrer Erhaltung die Vernunft. Seine Atiologie ist eine ethisch religiöse. Alle Übel der Menschen entspringen aus

ber Sünde, daher auch die Seelenstörungen. Die Seele macht fich jelbst frank. Leidenschaften und Sünde, b. h. der Abfall von Gott, sind die Ursachen der psychischen Krankheiten. Die Haupsache in der Therapie derfelben bildet die psychische Behandlung, namentlich frommes Leben, ganzliche Hingabe an Gott und an das Gute Die einzige Prophylaxis gegen Irresein ist der christliche Glaube. Johann Chrift. August Beinroth (1773—1843) verfaßte ein "Lehrbuch ber Seelengesundheitstunde" und ein "Lehrbuch ber Störungen bes Seelenlebens", welche beiben Bucher ihm viele Anhänger in Deutschland zuführten. Unter seinen Schülem, ober besser gesagt, Anhängern ragt Karl Wilhelm Ibeler hervor (1795—1860); er dirigierte von 1840—1860 die psychiatrische Klinif in Berlin, gab neben vielen anderen Werken auch einen "Grundriß ber Seelenheilkunde" heraus. Bon Langer= mann in die Psychiatrie eingeführt, entfernte er sich bald von beffen Anschauungen und nahm eine Stellung ein, die ihn ins Beinrothsche Lager führen sollte. Denn er hielt die Beistesfrankheiten für Ausschreitungen von Leibenschaften und schuf eine religiös=mystische Basis, welche, wie so vieles andere, von der modernen Naturforschung über den Haufen geworfen wurde. ist bei dieser Gelegenheit nicht uninteressant, baran zu erinnern, daß die Psychiatrie genau dieselben Phasen durchgemacht hat, wie die innere Medizin: von der Mitte des aufgeklärten 18. Jahrhunderts ab ein Drang nach Freiheit, der sich in mancher Hinsicht nach außen bethätigte, dann mit der Herrschaft der Naturphilosophie eine Fesselung der wissenschaftlichen Forschung in starre Bande und eine öbe Stagnation und mit dem Erwachen der naturwissenschaftlichen Forschung ein ebenso rasches Vorwärtsschreiten, wie es die anderen Disciplinen zeigen; nur insofern macht die Psychiatrie eine Ausnahme, als auch in der öbeften Zeit die praktische Irrenheilfunde nicht stehen blieb und sich ungehindert um die theoretischen Rämpfe entwickeln konnte, so daß die Geisteskranken selbst von den Rämpfen der Zeit feinen Schaben hatten. — Am weitesten in der Vertheidigung der Heinrothschen Lehre ging der Philosoph F. E. Beneke (1798-1854), welcher eine "rein feelenwiffenschaftliche Bearbeitung ber Seelen= frankheitskunde" und "über das Berhältnis von Seele und Leib" schrieb.

Neben Jacobi war es namentlich Christian Friedrich Nasse (1778—1851), welcher durch seine physiologische Richtung der Medizin und der Psychiatrie großen Nuten brachte. Seine 1818 gegründete "Zeitschrift für psychische Arzte", an der auch sein Sohn Karl F. Werner Nasse (1822—1889) fleißig mitgearbeitet hat, übte einen großen Einfluß auf die Entwickelung der Psychiatrie in Deutschland. Naffe sen. war noch in die Schule von Johann Christian Reil (1759—1813) gegangen, welcher sich ohne Zaudern auf ben Pinel=Esquirolichen Standpunkt ftellte, wenigftens beffer, wie ein späterer Berliner Psychiater Ernst Born (1774-1848), der in einen Prozeß verwickelt wurde, weil er eine tobsüchtige Rranke in einen Sack hatte stecken lassen, worin dieselbe nach kurzer Beit erstickte. Wenn wir die Zeit zwischen dem Auftreten Binels und den ersten Versuchen bes "Non restraint" burch John Conolly (1839) fritisch mustern, finden wir trop großer Fortschritte unter einzelnen humanen, fast möchte man sagen, gott= begnadeten Männern in anderen Anstalten der Robeit Thur und Thor geöffnet. Man muß sich die Abbildungen ansehen, um die damaligen Heilmittel richtig begreifen zu können; so ist der Drehstuhl eine Vorrichtung, auf welcher der Kranke festgeschnallt wird, die Füße nach innen, den Ropf nach außen! Dann wird ber Stuhl in Bewegung gesetzt und zwar so rasch, daß der Patient 40-60 mal in einer Minute im Kreise bewegt wird. "Gesunde Leute vertragen diese Methode zwar nicht", aber Geistesfranke werben ruhig, sie verlieren die Neigung zu Gewaltthätigkeit und Selbstmord und wenn fie auch einmal Erftidungsanfälle bekommen, so schadet das nichts, denn der Drehstuhl ist das beste Mittel; "wo er nimmer hilft, hilft nach Heinroth überhaupt nichts mehr". Es scheint aber, daß er doch nicht in allen Fällen geholfen hat, benn man mußte oft feine Zuflucht zum glühenden Gifen nehmen, mit welchem man den glattrasierten Schädel und die Fußsohlen einigemale bestrich. Es machte dieses Verfahren zwar heftige Schmerzen, aber dieselben hielten nicht lange an. Minder ein= greifende Hautreize waren die fünstliche Einimpfung der Rräte, das Anslegen von Sählben um Amerien und Flöben. Außerdem benutzte man das Trental in welchem die Kranfen gezwungen waren, formöhrend zu geben, den Jwangsstuhl, die Jwangswiege, den engelichen Sarg und endem die Jwangssjade: furzum ein ganzes Arsenal undemlicher Andanzie, wie in einer Folgersammer, stand dem Arter um Sersägung, um die Gescheskrunkbeit zu besämpten. Ihr in innerenam, das man in den lezien Jahren mit dem Bestellungen um Andre werden verderum Sersinde um Battenten, die von Dementa paralyties wirden waren, gemacht dat — ohne jeden Eriog, und das die Sersinde die man um den Treibewegungen an Tieren ansielle seinen, das dieselben durch längere Forröegung dieser ihreiginden Randok inließlich derfig degenerieren. Das auf diese Sein ein mittelie überfaltung des Gebirnes mit Blut zu fande fommer mitz oderf ürrigens gur keiner Forröhung; um diese einswieden geman die einser Forröhung; um diese einswieden geman die einser Forröhung; um dieses einzwieden geman die einser Forröhung; um dieses einzwieden geman die einer Forröhung; um

Kan Bunde der Gereiter 1784—1866 ; ber 1839 bie Arrenaniali in Parrel Levinari und 14 1844 jeden medaniiden Inens angelvert vom bei mit die Berkungen feiner Landsleute Antione fant. Garr nam 1. James mer in 24 englischen Frimariaan die rati die 1000 Kranie bebeibergten, das ner restrant errofter und beimer im Englich und feinen Survey on the circle circles. See Est at the there are in fight many that the for their mines and in the dadung, das man unter aum Ambiedem der meckemischen Zweing Minne rist rer ti Creffiger in Siner annie. neme nati nem en and derda america. En financiada תה אנותותושל בושר לבו הולדאו ההוכנים הכל מכיים יו מריינו Burgerin Die ander der Granderstein die en den februarier grown by war for constant before time thinks mit ben Receivable to Boot and the first on indeed Benefit ins 1975 und Seite die und mehr und Sausang angelegen Britain bei beite bereit dem Let der nederne Buttimer tin Kandagan in dari dan Karti t<mark>ali te mandara</mark> and a second of the second second second

Standard on his Specialisation have more recounter for South under methodoric free and excitor the six for Standard for has better the logarithmize small improvements Experimentary

In her bigides Con Marci bridge bit New 12 July-Santon you Developme, to wedge over 11 mm Santoners on your decisal-only set has Euclimodern's but printered later. To ecolophore dissolute only preside section but standard hard Streething for Streets are ten Melanter tip placing resource Stratistic reprogrammes and toly felt back Street/Street, and Street, Superspictions region, series mes ben versionissen Petrologica bet Crose alla autogranden problepreserve. He in Electricity, but, in the Depositional Street and sole sele linguisheds technology, and in his Solution, he Steparts bearing seen, bull to Stepsbooking but Steadier on her per Street on her Streeting and McCharp-Street, prosipers Stantion late entrining set by Economy such and by Reself-suchcomselling. End in Educated for our to positioners/repres comprising and year mir patron Metallian and in Everligated marks for British in Jines for Successes and in Privates ago made the in additional cold more and radige and large pe bemalisment data koncentrate and past our see address. Shorther, he hard der Schendistrony Security Steen, Ind. St. bas Auflegen von Säckhen mit Ameisen und Flöhen. Außerdem benutzte man das Tretrad, in welchem die Kranken gezwungen waren, sortwährend zu gehen, den Zwangsstuhl, die Zwangswiege, den englischen Sarg und endlich die Zwangsjacke; kurzum ein ganzes Arsenal unheimlicher Apparate, wie in einer Folterkammer, stand dem Arzte zur Verfügung, um die Geisteskrankheit zu bekämpsen. Es ist interessant, daß man in den letzten Jahren mit den Besikantien am Kopfe wiederum Versuche an Patienten, die von Dementia paralytica besallen waren, gemacht hat — ohne jeden Ersolg, und daß die Versuche, die man mit den Drehbewegungen an Tieren anstellte, zeigten, daß dieselben durch längere Fortsetzung dieser scheußlichen Methode schließlich geistig degenerieren. Daß auf diese Weise eine chronische Überfüllung des Gehirnes mit Blut zu stande kommen muß, bedarf übrigens gar keiner Forschung; um dieses einzusehen, genügt die einsache Überlegung.

Rein Wunder, daß Conolly (1794—1866), der 1839 bie Irrenanstalt in Hanwell übernahm und bis 1844 jeden mechanischen Zwang abgeschafft hatte, bald unter den Weitsichtigen seiner Landsleute Anklang fand. Schon nach 10 Jahren war in 24 englischen Irrenanstalten, die mehr als 10000 Kranke beherbergten, das non restraint eingeführt und begann von England aus feinen Siegeszug über die ganze gebildete Welt. Es ift auch hier, wie im Leben immer, über das Ziel hinausgegangen worden und dadurch, daß man unter allen Umständen den mechanischen Zwang beseitigte, mußte man die Unterstützung von Wärtern anrufen, welche nicht immer mit garten handen zugreifen. Die Zwangsjace fonnte niemals gang entbehrt werden und wenn heutzutage ein epileptisch Tobsüchtiger (eine Krankheitsform, die zu den schlimmsten gehört, die man sich überhaupt benken kann) ständig mit bem Ropfe gegen die Wand geht oder sich ein anderer Batient aus irgend einer Wahnidee einen wegen einer Verletzung angelegten Verband immer wieder abreißt, dann legt der moderne Psychiater fein Beto dagegen ein, wenn folche Kranke, falls sie nicht burch andere Mittel beruhigt werden können, für die Dauer ihrer Aufregungsstunde in unschädlicher Weise daran gehindert werden, sich felbst Schaden zuzufügen. Auch bei ber Verbringung von Geistes= kranken in die Heilanstalten kann man mitunter die Jacke nicht entbehren, die viel milder ist, als die Fäuste der bei solchen Geslegenheiten meist intervenierten Dienstmänner. —

In dem belgischen Orte Gheel besteht feit dem 12. Jahr= hundert eine Frrenkolonie, in welcher unter 11000 Einwohnern ca. 2000 Beisteskranke mit den Dorfbewohnern frei zusammen= Die verschiedenen Einwände, welche gemacht werden, daß einerseits durch Vermischung ber Kranken mit den Gesunden ein psychisch entartetes Geschlecht erzeugt würde und daß sich durch Gewaltthätigkeiten der Kranken Unzuträglichkeiten ergeben, werden von den verschiedenen Besuchern des Ortes als unbegründet zurückgewiesen. Es ist Thatsache, daß in der Irrenkolonie Gheel auch nicht mehr Unglücksfälle vorkommen, als in den Anstalten, im Gegenteil bemerkt man, daß die Verpflegung der Rranken in den seit Alters an den Umgang mit Geistesgestörten gewohnten Familien fehr wohlthätig auf die Kranken wirkt und die Krankheitsdauer verfürzt. Auch in Schottland hat man die Familienverpflegung eingeführt und zwar mit gutem Resultate und in Deutschland wurde der Versuch in Ilten bei Hannover und in Bremen ge= macht. Es ist selbstverständlich, daß man nur ruhige und leicht zu kontrollierende Fälle hinausgiebt und zwar nur an nüchterne Menschen, die durch ihre Lebensführung Garantie bieten, daß die Kranken bei ihnen aut beaufsichtigt und nicht vernachlässigt werden. Die Familienverpflegung kann auch nicht überall durchgeführt werden, weil in stark bewohnten Gegenden doch die Ruhe der Kranken zu fehr in Frage geftellt würde. Anders ift die Sache mit landwirtschaftlichen Rolonien, deren erste von dem berühmten Pfychiater L. Snell 1864 in Ginum bei Hilbesheim mit 142 Hektar Land und einem Anlagekapital von 228000 Mk. eröffnet wurde und heute noch in voller Blüte besteht. Die 12 Jahre später (1876) erfolgte Eröffnung ber kolonialen Anstalt zu Alt= Scherbig umfaßt 600 Kranke, die bagerische Kolonie Gabersee nicht weniger; an allen Orten strebt man barnach, die geeigneten Kranken aus den geschloffenen Anstalten heraus in die Freiheit und zur landwirtschaftlichen Arbeit zu bringen und dadurch die Rrankheitsdauer abzukurzen, den Kranken die Zeit der Krankheit

angenehmer zu gestalten und die für ben einzelnen Batienten etwachsenden Kosten zu vermindern.

Das Ibeal liegt in der Bereinigung der geschlossenen und der offenen Anstalt, damit man jederzeit, wenn es nötig werden sollte, den Kranken die Freiheit gewähren, sie aber auch im Falle der Not augenblicklich isolieren kann. Von den Mauern der früheren Irrenanstalten ist wenig mehr zu sehen, wie auch die Bergitterungen an den Fenstern entweder ganz verschwunden sind ober doch einer Art bes Gitters Platz gemacht haben, das dem Borübergehenden, wie dem Rranken weniger auffällt. England importierte Offen=Thür(Open-Door)=System ist das äußerste, was die moderne Humanität dem Kranken gewährt; man ist auch daran gegangen, die Isolierzellen abzuschaffen und legt die Neueintretenden und auch die erregten Kranken ins Bett, jo lange, bis sie sich beruhigt haben. Diese Kranken liegen bann alle in einem Saal zusammen, in welchem ständige, scharfe Aufsicht herricht und auf absolute Ordnung gehalten wird. Beim Durchwandern machen diese Sale einen sehr guten Gindruck, sie führen unsere Gedanken weit weg von der Frrenanstalt in irgend ein gut und schön eingerichtetes Sospital, aber ber Besucher ahnt nicht, welche Mühen aufgewendet werden muffen, um die Kranken so an Ordnung und Ruhe zu gewöhnen, daß fie im Bett ruhig aushalten. So human das Open-Door-System auch ist, es hat auch seine Schattenseiten und es bleibt abzuwarten, ob nicht auch hier mit der Zeit etwas Wasser ins Feuer gegossen werden muß. Diese Bettbehandlung hat fich ber Bremer Irrenhausdirettor Friedrich Scholz (geb. 1831) fehr angelegen sein laffen, ber fie zum erften Male systematisch auf den Wachabteilungen durchführte. bas berfelbe Scholz, ber auch für die Einführung bes Aberlaffes bei Bleichsucht eingetreten ist, wie wir an anderer Stelle schon gesehen haben. — Schließlich ist noch barauf hinzuweisen, daß man auch damit angefangen hat, die Lage des Pflegepersonals zu ver= bessern, an das nirgends höhere Anforderungen gestellt werden, wie in einer Irrenanstalt. Bernhard v. Gubben (1824-1886) hat es bei der Regierung durchgesett, daß das Pflegepersonal der Münchener Anstalt durch die Bezahlung sich aus den besseren Ständen rekrutieren kann und daß auch durch die Gewährung einer Pension die spätere Lage dieser im Dienste der unglücklichsten aller Menschen sich aufopfernden Männer und Frauen sichergestellt wurde. —

Der Unterricht in der Psychiatrie war lange vernachlässigt; zwar wurden an einzelnen Hochschulen, die zufällig eine Irrenklinik hatten, wie in Würzburg, auch Geisteskranke den Studenten vorgestellt, aber von einem regelmäßigen Unterricht konnte erst die Rede sein, nachdem Griesinger nach Berlin berusen worden war.

Was hat Wilhelm Griefinger (1817—1868) in seinem relativ kurzen Leben alles für die Psychiatrie gethan? Ein Schüler Schoenleins, ließ er sich zuerst als praktischer Arzt nieder, wurde balb darauf Afsistent unter Zeller in Winnenthal, wo er die Unregung für seine spätere Thätigkeit bekam. Durch seinen Freund Wunderlich fam er wieder zur inneren Medizin zurud, habili= tierte sich in Tübingen und wurde 1849 Direktor der Poliklinik in Riel, von wo aus er die Stelle eines Leibarztes des Rhedive Abbas und Vorstandes der medizinischen Schulen in Rairo übernahm. Hatte er schon als Affistent Bellers sein berühmtes Buch über die "Bathologie und Therapie der psychischen Krankheiten" verfaßt, so gehört seiner agyptischen Zeit ein anderes epochemachendes Werk über die "Infektionskrankheiten" an, welches er 1857 in Deutschland vollendete. Schon 1854 wurde er der Nachfolger Bunderlichs in Tübingen, ging 1860 nach Zürich und kam 1865 auf den Lehrstuhl Rombergs nach Berlin, wo er neben der schon vorhandenen psychiatrischen Klinik auch die Nervenabteilung der Charité einrichtete. Er ist der Gründer der "medizinisch = psychologischen Gefellschaft" und bes "Archives für Psychiatrie", von dem er jedoch nur den ersten Band erlebte, denn er starb schon 1868 an einer Perforativ= peritonitis. Wenn auch Griefingers Berdienfte auf bem Gebiete ber inneren Medizin nicht geschmälert werden sollen, so liegt sein Hauptgewicht doch in der Psychiatrie. Als der erste wandte er die Gesetze der Psychologie auch in der Psychiatrie an und konnte auf diese Weise die einzelnen Symptome logisch analysieren; so kam es, daß er scharf unterschiedene Krankheitsbilder schuf, von benen einzelne noch heute zu Recht bestehen. In zweiter Linie führte er, was bei dem Aufschwung dieser Disciplin nicht wunder nehmen kann, die pathologische Anatomie in die Frrenheilkunde ein und verwertete deren Ergebnisse für die Behandlung, was vor ihm noch keiner gewagt hatte. Ein eisriger Anhänger des Norestraint=Systems, für das er in Wort und Schrift und durch die That eintrat, nachdem er es in England selbst studiert hatte, sand er viele Gegner, sogar unter den ersten Geistern seiner Zeit. —

Wenn man heute die "Pathologie und Therapie ber psychischen Rrankheiten" durchlieft, bedauert man einerseits, daß Griesinger seine reichen Erfahrungen gerade ber letten Lebensjahre nicht mehr litterarisch benutt hat, andererseits staunt man über den weit vorgeschrittenen Standpunkt, den ber Autor einnimmt. Ein Hauch der neuen Zeit weht uns aus den vergilbten Blättern entgegen und manche Krankheit ist so geschildert, daß auch die Nachfolger daran nichts zu ändern brauchten. Freilich fehlen manche Symptomenkompleze, die erst später scharf zusammengefaßt wurden, aber bem Geist bes Buches thuen biefe Mängel wenig Eintrag. Schon oben konnte betont werden, daß sich Griefinger um die Therapie große Verdienste erworben hat; diefelben liegen zum Teil auch darin, daß er für die Trennung der heibaren Fälle von den unheilbaren frühzeitig eintrat, d. h. die Beftrebungen berjenigen, welche die relativ verbundenen Beilanftalten für besser ansahen, mit den Worten bekampfte, daß er es für verfrüht hielte, auf das System der reinen Heilanstalten zu verzichten. Es herrschte gerade in der Jugendzeit Griefingers ein lebhafter Streit, ob man die neuen Anstalten nur für frische Fälle einrichten foll und für die abgelaufenen Fälle Specialheilanstalten gründen müsse, oder ob die Vereinigung mehr am Plate ware. Jedes dieser Systeme hat sein Gutes und fand seine Verteidiger. -

Griesinger steht im Wendepunkt der Psychiatrie, von ihm aus fann man auf die Vergangenheit blicken und die ihm folgenden Jahrzehnte studieren; erst dann wird man einen klaren Überblick bekommen. Wir haben schon gesehen, daß bis zur Mitte des Jahrhunderts zwei Schulen sich stritten, die sogenannten Psychifer und die Somatiker. Erstere, deren Haupt der viel= genannte Beinroth mar, hielten die psychischen Krankheiten für Erfrankungen der Seele, die das eigentlich primär Kranke ist; die mit den Geisteskrankheiten einhergehenden körperlichen Berände= rungen haben mit der eigentlichen Geisteskrankheit nichts zu thun und sind sekundar. Die Geistestrantheit ist eine Strafe für vor= ausgegangene Schuld. Genau das Gegenteil behaupten die Soma= tifer, welche hauptsächlich durch Jacobi vertreten wurden. Seele kann nicht frank werden, sondern nur der Körper: "Die Seele erscheint nur in den Außerungen ihrer einzelnen Funktionen alieniert, weil das Somatische, an welches ihre Thätigkeit gebunden ist oder durch welches sich dieselbe äußert, erfrankt oder so patholo= gisch verändert ist, daß es zur normalen Vermittelung der psychischen Thätigkeitsäußerungen nicht mehr tauglich ist. Der unmittelbare Grund aller psychischen Krankheiten muß jederzeit im Körper oder im Somatischen gesucht werden, es muß folglich jeder psychischen Krankheit auch eine somatische Abnormität als Bedingung ihrer Existenz zur Basis dienen." Bährend die einen nur frankhafte Beränderungen des Gehirnes für die Geistestrankheiten verant= wortlich machten, fanden andere, daß jedes körperliche Leiden zu einer Psychoje führen kann; es war dies die Zeit, in welcher man von der "Milch sprach, die in den Kopf gestiegen ist" ober von "zurückgetriebener Kräte". — Der Gebanke, daß eine allgemeine Ronstitutionskrankheit das Blut verschlechtern und damit die Ernährung des Gehirnes beeinträchtigen könne, ein Gedanke, welcher so nahe lag, wurde von keiner Seite ausgesprochen. Es ist klar, daß mit dem Fortschreiten der naturwissenschaftlichen Erkenntnis die Heinrothsche Lehre fallen mußte, die Einführung der pathologischen Anatomie in die Psychiatrie gab ihr den Todesstoß. —

Schon am Anfange des Jahrhunderts war man vielfach damit beschäftigt, die einzelnen Psychosen zu klassifizieren und aus der Menge der beobachteten Fälle einzelne herauszugreisen, die sich in ihren Symptomen und in ihrem Ablauf glichen. Unterschied man früher, wie aus den alten Gesethüchern noch deutlich hervorgeht, nur die Tobsucht, die Schwermut und den Schwachsinn, so brachte das 19. Jahrhundert balb die Erkenntnis einer Krankheit, welche

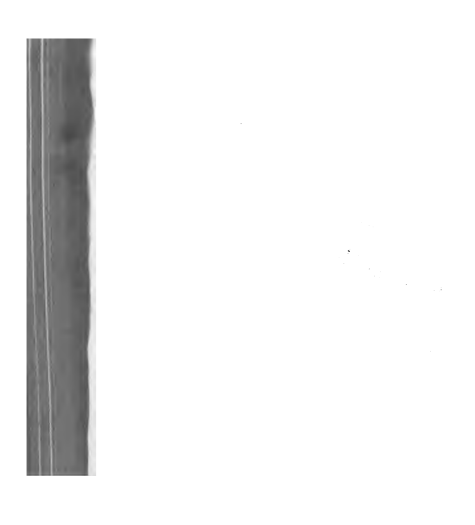
zahllose Opser fordert und noch heute als absolut unheilbar zu bezeichnen ist - die Dementia paralytica ober, wie sich die Laien ausdrücken, die Gehirnerweichung. — Schon Willis und haslam gaben Schilderungen, aus benen unzweifelhaft hervorgeht, daß man zu ihrer Zeit die Dementia paralytica fannte, aber erst Antoine Laurent Baple (1799-1858) beschrieb 1822 in seiner Theje: "Recherches sur l'arachnitis chronique, la gastrite considerées comme causes de l'aliénation mentale" in einwandsfreier Weise die Paralyse und zeigte den Zusammenhang der motorischen Störungen mit ben Beränderungen ber Pfpche. Bayle fand als pathologisch=anatomische Grundlage eine chronische Meningitis; Louis Florentin Calmeil (1798—1895), welcher Bayles Nachfolger als Direktor ber Irrenanstalt in Charenton war, ging noch näher auf das eigentliche Wesen der Paralyse ein und entdeckte mit Hilfe des Mifrostopes, daß die Ursache in einer Periencephalitis zu suchen ist. Der Ausdruck: "Gehirnerweichung" ist wohl auf Jean Baptifte Barchappe be Binay (1800-1866) zurudzuführen, welcher erklärte, daß bei der Paralpse die mittlere Partie der Gehirnrinde nach einem vorausgegangenen Entzündungsprozesse erweicht wird. Später fand man, daß die chronische Entzündung Atrophie der Rinde und Wassersucht der Gehirnhöhlen hervorruft (Duchek) und Westphal studierte diejenigen Formen mit besonderer Vorliebe, bei welchen zuerst das Rückenmark und erst sekundär das Gehirn ergriffen wird (aufsteigende Paralyse). Rokitausky bewies, daß die ursprüngliche Entzündung von einer Bindegewebswucherung gefolgt wird, aus welcher sich eine Behinderung und Desorganisation der Nervencentren ableitet. ist selbstverständlich, daß diejenigen Teile der Gehirnrinde, in denen an die Stelle ber Ganglienzellen Bindegewebe tritt, ihre hohen Funktionen nicht mehr erfüllen können. Bon großem Interesse find auch die Untersuchungen von Tigges, der auf künftlichem Wege eine Entzündung der Gehirnrinde zuwege brachte und dann eine Kernvermehrung in ben Ganglienzellen fand. Das Studium bes feineren Baues der Gehirnrinde und der Veränderungen des= felben bei der Dementia paralytica, sowie bei einer Reihe anderer Rrankheiten, erfuhr in jungfter Zeit eine wesentliche Bereicherung burch die genialen Arbeiten Franz Nisse, eines Schülers des unvergeßlichen v. Gudden. Es würde zu weit führen, alle die Fortschritte hier anzusühren, welche die mikrostopische Pathologie des Gehirnes und besonders der Gehirnrinde in den letzten 20 Jahren auszuweisen hat. Dieselben sind zum großen Teile auf die Forschungen nach den Veränderungen bei der Paralhse zurückzusühren, weil dieses die erste Geisteskrankheit war, dei welcher man greisbare Veränderungen überhaupt fand. Die zahlreichen Färbez und Schnittmethoden haben eine staunenswerte Vollendung erfahren und das Studium der Gehirnanatomie beansprucht heute schon einen umfassenden Geist.

Wir haben unter Gehirnanatomie nicht bloß die mikrostopische Durchforschung des Gehirnes zu verstehen, sondern auch eine Disciplin, welche namentlich burch Bernhard v. Gudben ausgebaut wurde, nämlich gewisse Nervenendigungen bei Tieren zu zerstören, z. B. ben Sehnerv und nach einigen Monaten nachzusehen, welche sekundären Beränderungen das Gehirn erfahren hat. Auf diese Weise ist es gelungen, in die Kenntnis von den Nervenbahnen eine größere Klarheit zu bringen. Um aber die auf diesem Gebiete geleistete Arbeit besser zu verstehen, mussen wir Schon das bloße Auge unterscheidet am etwas zurückgreifen. Gehirn und Rückenmark zwei Substanzen, die weiße und graue. Daß die Differenzierung zwischen weiß und grau im Embryonalzustand langsam vor sich geht, aber bei der Geburt des Kindes schon ziemlich vollendet ist, hat zuerst J. F. Medel d. J. nach= weisen können. Etwa in der 10. Lebenswoche ist der Unterschied der beiden Substanzen im Gehirn schon wesentlich deutlicher geworben, nur findet sich noch immer relativ mehr graue Substanz. Die für das spätere Leben bleibende Differenzierung ist im 6. Lebensmonat durchgeführt. Ganz ausgezeichnete Untersuchungen verdanken wir dem Leipziger Kliniker Paul Flechsig, welcher fich um die Erforschung der Leitungsbahnen im Gehirn die größten Berdienste erworben hat. Wenn auch die Arbeiten Flechsigs von vielen Seiten angezweifelt wurden, so gab er boch ben Anstoß zu einer Reihe von Studien, welche unsere Kenntnis vom Bau der nervösen Centralorgane wesentlich gefördert hat. Der Bater ber motener Schimeire it wie kai Loeung Britain 1774-1947), der guerft in Borgot, dom in Kingsberg leiter. Sein Lecuipe qui niberen Kennung bes Gebunes. 1944. die derfame Arier von "Ber und Leier des Gebenres" 1919 unt die in Bezu nu der einer Beiden ieme fer Killer, Seiselt, Signer, Sier bemoggebene, wier unvillenden gehlehene Handburd: "Tie Kürfunge nie Erfebrungen Werfarft's machen feiner Anmer ir ber Geitermanne ariental. Resid in e m den Relie. Def e de eri entetier Uncider, de mit dest rite einnet febbunden ivin as kultide identager male, nier ung aleben fact kane Armyringen und einen guven Kuben und er legne die Saut. die eri u erien Jei, k.k. u der legen Tenemier migelen fritz Es wirde wie zu wei filmer, were wer dem Erswickenstart ? der Gefeinsmerende ind Tenni früger medden, das die erfen Arricher und deren Eusterlangen Sienen dies Mas Funden. Monafen, Regrett, Bernide, Gubben, Golg, Muni, Grashen, Bedteren, Riffl. Golgt. Ebinger, Die, Dipig. Rerrier, Deferine, Clonte Bernard, Bromm-Cignant. Glourens, Broca, Charles Bell um Maribalt Batt mogen an treien Stelle genium werden.

Marie Jean Berre Flourens 1794—1967 hat sich besiernbers burch die Einderlung bes Polini vidal 1837) einem Ramen gemacht, womit er das Aestimmiunschmum nachgenischen hanne. Elimbe Bernard, den wir ihren ber den Plasistogen würdigen kommen, brachte weiteres Licke in die Lebre von der Gehirnstofilistien durch leinen 1850 beschriebenen Tiabetesstrich, wodei er zeigte, daß durch einen Isto beschriebenen Diabetesstrich, wodei er zeigte, daß durch einen Isto beschriebenen Best 4. Bentrifels Judermeischeitung im Harr erfolgt. Bas Charles Bell und Kariball Hall für die Gebirmannennie und Phosiologie gerban baiben, wurde gleichfalls ichen an inderer Stelle des Beiteren erörtern. Bund Broca 1824—1880 ihr vor allem durch seine anthrepologischen Forschungen berühmt geworden, dat aber auch burch seine Arbeiten auf dem Gedärnnis der Kadwelt gesichert. Ben ihm sammt die Beschreibung des Spracheentrums, und seine



Bernhard v. Gudden



Studien über dasselbe veranlaften die dankbare Nachwelt. den Sitz der Sprache nach ihm zu nennen und so seinen Namen zu verewigen. — Unter den jüngeren Gehirnanatomen sind hervor= zuheben: David Ferrier in London, der sich durch eine ver= gleichend-anatomische Arbeit über die Bierhügel (1870) die goldene Medaille erwarb und in allen seinen experimentellen Gehirnstudien die Lokalisationsfrage aufs eingehendste behandelte. v. Gudben veröffentlichte selbst zwar eine Reihe von epoche= machenden Entdeckungen, aber tropdem fand sein Nachfolger Hubert v. Grashen noch eine große Zahl vollendeter und begonnener Arbeiten in dem Nachlaß des Meisters, die sich mit den subtilsten Fragen der experimentellen Gehirnanatomie befassen und in einem stattlichen Bande zusammengefaßt sind. Hauptfächlich beschäftigte sich Gubben mit ber Kreuzung ber Sehnerven. Er fand mit seinen Angaben begeisterten Beifall und ebenso entschiedene Ab= lehnung. Ein unendlich fleißiger Forscher übergab er nichts der Öffentlichkeit, was er nicht auf alle erdenkliche Weise nachgeprüft hatte; so kam es, daß er im eigentlichen Sinne bes Wortes nicht produktiv war. Nicht nur als experimenteller Anatom sammelte er Lorbeeren; was er in der Frrenpflege gethan hat, wird ihm unvergessen bleiben. So wies er nach, daß der sogenannte Decubitus nicht durch eine Störung der trophischen Nerven zu erklären ist, sondern allein durch schlechte Pflege entsteht; er zeigte, daß das Othämatom, die bei Geistestranken häufig vorkommende Ohrblutgeschwulft, nicht durch eine abnorme Brüchigkeit der Ohr= knorpel, sondern einfach durch äußere Verletzungen entsteht; er lehrte seine Schüler, daß die Blasenschwäche in vielen Fällen geheilt werden, ja überhaupt vermieden werden fann, wenn die pflegenden Personen ein besonderes Augenmerk darauf richten. Durch Gudbens Anstalt ging ein Geift ber Strenge und ber Humanität; er war streng insofern, als er unerbittlich gegen alle Fehler war, die Fleiß, Einsicht und Aufmerksamkeit hätten verhüten können, aber human gegen seine Kranken und gegen jeine Untergebenen, solange der Dienst es nicht anders verlangte. "Suprema lex aegroti salus" hätte man über die Münchener Irrenanstalt schreiben können, welche, vom Gubbenschen Beiste Müller, Organ. Naturm.

getragen, zu ben ersten Deutschlands gehörte. Kein glänzender Redner, wußte er doch seine Zuhörer durch die Klarheit seiner Tistion zu überzeugen. Als er am 13. Juni 1886 mit dem unglücklichen König Ludwig II. von Bahern in jener düsteren Pfingstnacht in den Fluten des Starnberger Sees ein frühes Grad gesunden hatte, da sah die Wissenschaft, welch großen Berlust sie erlitten hatte. Unter Guddens Schülern ragt besonders der Heilten hatte. Unter Guddens Schülern ragt besonders der Heintnis des seineren Baues der Elementarbestandteile der grauen Zubstanz verdanken. Ferner wären zu nennen: Ganser, Snell, Bumm, Kraepelin, der Verfasser des derzeit bekanntesten Lehrbuches der Psychiatrie, Forel und viele andere.

Theodor Mennert (1833—1892) sieferte in einer Reihe von Specialstudien, in benen er die Anatomie und Physiologie ber (Behirnrinde behandelte, ein Spftem, welches nicht den unbedingten Beifall der Fachgenoffen fand, aber Zeugnis von dem glänzenden Genie des Verfassers ablegt. Emil Suschte hatte das Gehirn als einen elektrischen Apparat bezeichnet. Die beiden Hemisphären find Plattenpaare, das eine positiv, das andere negativ, die Centralwindungen liegen am Indifferenzpunkt, Stirn- und Schläfenende find die Pole, die Komiffurenspfteme die feuchten Leiter, der Balten vereinigt jene zwei kolossalen elektrischen Elemente bes Gehirnes. Ferner vertreten die Bogenwindung, das Gewölbe, das Hackenbundel, die Bogenbundel zwischen den Windungen die Schließungsbrähte, endlich werben bie beiden Halbtugeln des großen Gehirnes durch die peripheren Nerven zu einem treisförmigen Strom aneinander gekettet. Diese Theorie halt Mennert für falsch, weil die Langsamkeit der Nervenleitung jeden Vergleich mit einer elektrischen Leitung als gegenstandslos erscheinen läßt. fagt bagegen: "Die graue und weiße Substanz bes Gehirnes kann nur mit einer socialen Gruppierung lebenber, beseelter Wefen zusammengehalten werben und diese Auffassung ift kein bloßer Bergleich, sondern eine thatsächliche Darstellung. Diesen protoplasmatischen Wesen kommen Seelenäußerungen nicht minder zu, als sie Ehrenberg den Kolonien der Traubenmonaden, Max Schulte ben Wurzelfüßern zuspricht; die Nervenfasern, die mit diesen Elementarorganismen verbunden sind, können wir Fühlfäden und, soweit sie Bewegung innervieren, Jangarmen gleichseben, in ber Beise, wie Gromien und Amöben ihre Fortsätze gebrauchen, nur das die Nervenfäben dauernde Bilbungen find. Die Gestalt, zu welcher diefe sociale Zellenkolonie in der Gehirnrinde sich an= ordnet, ist eine taktische Aufstellung zur Bewältigung, zum Gin= fangen der äußeren Natur. Diese besteht zunächst aus einem eigenen Leibe als einer Ruftung und Bewaffnung als ein un= bestreitbares Kollektiveigentum der Kolonie. Das Gehirn ist in ben Halbkugeln einer Kolonie durch Fühlfäden und Fangarme fich bes Weltbildes bemächtigender, lebender, bewußtseinsfähiger Wesen vergleichbar und dieses ist mehr, als ein bloßer Vergleich. Nur bas Bewußtsein der Gehirnrinde fällt beim Menschen in die Aufmerksamkeit und durch die allseitigen protoplasmatischen und markhaltigen Verbindungen der Elementarwesen der Rinde, durch ihre Affociationsvorgänge erscheint sie sich als ein einziges Wefen."

Auf die Lokalisationslehre hatte besonders eine chirurgische Thatsache einen großen Einfluß, nämlich daß bei Verwundungen des Ropfes, durch welche größere Teile der Gehirnmasse entfernt werden ober nach Operationen mit gleichgroßen Substanzverluften zwar anfänglich bedeutende Störungen in der Intelligenz und in der motorischen Zone vorhanden sind, daß sich dieselben aber bald bessern und schließlich fast ganz ausgleichen können. Dies bestimmte Flourens zu der Ansicht, daß die einzelnen Teile des Groß= hirnes gewissermaßen vikariierend für einander eintreten können, daß also die einzelnen Teile des Centralorganes an sich gleich= wertig sind und nur durch specielle Übung besondere Funktionen erfüllen, die sie nachlernen können. Dies ist ja bekanntlich bei ber Sprache ber Fall, und bei genauerem Studium zeigte sich, daß der Sitz der Sprache sich in der dritten linken Stirnwindung befindet und daß bei Berftorung derfelben die dritte rechte Stirnwindung eintreten fann, mit welcher der Kranke das Sprechen ähnlich zu erlernen hat, wie ein Kind. Es darf aber dabei nicht vergeffen werben, daß die Sprache rudimentar wenigftens doppel= jeitig angelegt ift, aber nur eine Seite beim gefunden Menschen funktioniert. Bei ben übrigen Thätigkeiten, bem Hören, Seben, Riechen, ist die Sache anders. Hier ist auch die Anlage zwar eine doppelseitige, aber es sind auch von vorneherein beide Seiten in Thätigkeit, so daß bei Berlust der einen eine Berminderung der Funktionssähigkeit unausbleiblich ist, eine Berminderung, die nicht durch vikariierende Übernahme seitens eines anderen Gehirnteiles verbessert werden kann, sondern höchstens dadurch, daß sich der ursprünglich ergriffene Teil wieder erholt, oder in sich regeneriert. —

Die Flourenssche Lehre wurde in etwas burch Carville und Wuret modifiziert. Bahrend Flourens noch annahm, daß man bei Tieren das Großhirn bis auf einen kleinen Rest entfernen fann und diefer Rest dann die Thätigkeit bes ganzen Gehirnes übernimmt, behaupten die beiden genannten Autoren, daß jeder Abschnitt einer Balfte des Großhirnes eintreten könne für jeden beliebigen Abschnitt berselben Hälfte, aber nicht burch einen symmetrischen ober gar asymmetrischen Teil ber entgegengesetten Birnhälfte, eine Ansicht, die von Soltmann aufgestellt und mit Gründen belegt wurde. Dieser ging soweit, dem Rleinhirn eine Erfaprolle für das Großhirn zu vindizieren. Gegenüber Solt= mann nimmt higig an, daß jeder Teil bes Großhirns räumlich fest abgegrenzte Funktionen hat, so daß es also nicht gut möglich ist, daß ein Teil einen anderen vertritt. Die rasche Erholung, welche man in chirurgischen Fällen wahrnehmen kann, erklärt er dadurch, daß noch Reste vorhanden blieben, welche sich rasch so vermehren, daß sie die verlorene Funktion aufzunehmen im stande find. Goly dagegen hat die Ansicht Soltmanns weiter ausgebaut und behauptet, daß das Klein= und Mittelhirn nach Operationen vorübergehend seine Thätigkeit einstellen, aber sobald sich die ersten Folgen des chirurgischen Eingriffes ausgeglichen haben, wieder funktionsfähig werden. "Es handelt sich bei der jogenannten Wiederherstellung nach Verstümmelung des Großhirns gar nicht um die Bildung neuer Centren, sondern nur um die Wiederaufnahme alter Funktionen durch unversehrte Centren, beren Thätigkeit unterbrochen war. Die groben, maschinenmäßigen Bewegungen, wie das Gehen, Laufen, welche in der ersten Zeit nach der Verletung des Großhirns geschädigt werden, sind gar

nicht an das Bestehen des Großhirns geknüpft, d. h. sie haben ihr nächstes Centrum gar nicht in diesem Organ, sondern weiter hinten im Kleinhirn und seinen Berbindungen." —

Bu den reinen Gehirnanatomen rechnen wir Conftantin v. Monakow in Zürich, Karl Wernicke in Breslau, Bladimir v. Bechterem in Betersburg (Schüler von Flechfig und Charcot), Ludwig Edinger in Frankfurt, Friedrich Leopold Golg in Straßburg, welche sich in ihren Arbeiten meist damit beschäftigt haben, die Bedeutung der einzelnen Gehirnteile für den Ablauf der soma= tischen und psychischen Funktionen zu studieren. Hermann Munk in Berlin, der gleichfalls die Erforschung der Großhirnrinde wefentlich gefördert hat, gab sich außerdem viel mit entwickelungsgeschichtlichen und physiologischen Fragen ab. Wilhelm Sis in Leipzig hat gleichfalls die Entwickelungsgeschichte des menschlichen Gehirnes durch eine Anzahl anerkannter Arbeiten bereichert und sich außerdem als Embryologe hervorgethan. Ihm verdanken wir auch zum Teil wenigstens die Einführung der neuen anatomischen Nomenklatur. Eduard Higig in Halle, welcher ber Gründer der ersten psychiatrischen und Nervenklinik in Preußen ist, hat sich zwar auch viel mit Gehirnanatomie beschäftigt, aber sein Schwergewicht liegt in der klinischen Psychiatrie; aus seiner Feder stammen Arbeiten über die Rückenmarksschwindsucht, über den Querulantenwahn, den Schwindel, die Geschichte der Epilepsie; aber auch als technischer Leiter einer großen Irrenanstalt hat er sich große Verdienste er= worben. -

Nach dieser Abschweifung auf das Gebiet der Gehirnanatomie, welches für die Psychiatrie von einschneidender Bedeutung ist, kehren wir wieder zur reinen Psychiatrie zurück, welche ja eigenklich ein Kind des 19. Jahrhunderts ist. Wir sind auf die Gehirnanatomie bei der Besprechung der pathologischen Anatomie der Dementia paralytica gekommen und haben dieser Krankheit noch wenige Worte zu widmen. Es ist zweisellos, daß die vermehrten Ansorderungen an den Einzelnen, welche das Hasten der letzten Decennien mit sich gebracht hat, auf schwache Gehirne ungünstig einwirken muß; dem ist aber entgegen zu halten, daß einerseits der Komfort des Lebens sich ganz bedeutend gehoben, daß die Hygieine Fortschritte

gemacht hat, welche Taujenden jonjt rettungslos Berlorenen das Leben erhält, und daß andererseits das Leben des Einzelnen weniger von allgemeinen Migbilden, wie Krieg und Hungersnot bedroht wird, als dies 3. B. im Mittelalter ber Fall war. Richtsbestoweniger haben die Erfrankungsfälle an Paralyje jo zugenommen, bag man von einem Umsichgreifen biefer traurigften aller Beistesfrantheiten mit Jug und Recht sprechen tann. Es find vielfach die besten, die stärksten Gehirne, welche in der vollen Kraft des Lebens ergriffen werden, und die Gründe bafür zu finden, ist ungemein schwer. Db ber Altohol, ob die Spphilis, ob die ungenügende Ruhe, das fortwährende Angespanntsein aller geistigen und körperlichen Kräfte die Schuld an dem Umfichgreifen der Gehirnerweichung trägt, ist nicht zu entscheiben. Auffallend ist, daß in den aller= letten Jahren die Paralyse der Frauen mehr propagiert als die ber Männer, ja von manchen Seiten wird sogar ein Stillstand, von anderen ein Rudgang ber mannlichen Paralpje behauptet. Es läßt sich ichon benten, daß sich bas Gehirn an bie Schablichkeiten ber Neuzeit langfam gewöhnt, und mithin die modernen Menschen mehr vertragen fonnen, als ihre Bater, es barf aber auch nicht vergeffen werben, daß in der zunehmenden Freude am Sport, in den immer mehr popular werdenden Erholungsreisen ein Gegengewicht geschaffen ist, wie es nicht besser gebacht werden fönnte. — —

Die junge Psychiatrie konnte anfänglich nicht recht vorwärts fommen, weil es ihr an einer Klärung der Grundbegriffe fehlte: man machte ja in der pathologischen Anatomie schöne Fortschritte, man verbesserte das Loos der Kranken und baute großartige Arankenhäuser, aber um die Diagnose war es noch schlecht bestellt. Den ersten Schritt vorwärts machte Esquirol und zwar mit seiner flaren Unterscheidung der Hallucinationen und Aussionen. Jean Etienne Dominique Esquirol (1772—1840), war nicht nur der amtliche, sondern auch der geistige Nachfolger Vinels, bessen Lebenswert er weiter ausbaute. Vor allem beschäftigte er sich damit, das Loos der Beistesfranken, in denen er körperlich Arante, nicht für irgend welche Gunden beftrafte Menichen fah, gu beffern und wandelte feine Anftalt in Charenton zu einer Mufter= anstalt um. Viele seiner Lehren können heute noch zu Recht bestehen. Ein großes Gewicht legte er auf die Erforschung der Sinnestäuschungen, bei denen er die Hallucinationen und Mussionen scharf trennte und deren nosologische Bedeutung er in so klarer Weise beschrieb, daß eine von ihm ausgehende französische Schule in den Sinnestäuschungen das Hauptspmptom der Geisteskrankheiten überhaupt zu sehen glaubte. Daß er die groben Beschränkungse versuche der Gestörten reduzierte und namentlich den Aderlaß, mit dem viel Unfug getrieben worden war, verwarf, sei nur nebendei bemerkt.

Die Hallucinationen finden sich bei vielen Geisteskrankheiten und haben eine prognostische Bedeutung; sie sind aber auch im Leben der Gesunden nicht gar so selten, wie man im allgemeinen anzunehmen geneigt ist. "Die Geschichte der Hallucination enthält nach Krafft=Ebing einen Teil der Geschichte des Kulturlebens aller Bölker und Zeiten und ift ein Spiegel der religiösen Un= schauungen derselben. Hallucinationen haben bedeutsame geschichtliche Ereignisse mit veranlaßt (Kreuzesvision Constantins des Großen), Religionen gestiftet (Mohamed), zu ben kläglichsten Verirrungen in Form von Herenprozessen, Aberglauben und Gespenstersput geführt. Sie haben eine wichtige Bedeutung für das Entstehen von Sagen und Märchen gehabt. Und endlich sind Hallucinationen häufig in der Geschichte der Klöster, wo nervose Disposition, Kasteiung, Ent= ziehung des Schlafes, intensive Konzentration auf wenige Vorstellungen und dadurch gesteigerte Phantasie, vielleicht auch Onanie zusammenwirkten, um jene zu provozieren. — Die Psychiater haben unterscheiden gelernt, daß die Hallucinationen im Centralorgan entstehend nach außen projiziert werden, also auf einer krankhaften Grundlage erwachsen, während die Illusionen durch eine falsche Auffaffung der Außenwelt in Unaufmerksamkeit ober Störungen ber Sinnesorgane ihren Ursprung haben, also gang gut bei völlig gesundem Gehirn auftreten können. Daher auch die scharfe Unterscheidung und die Bedeutung der Hallucination für die Erkennung einer psychischen Krankheit.

Über die Häufigkeit der Sinnestäuschungen sind die Forscher nicht zu abschließendem Urteile gekommen; während Esquirol ans

nimmt, daß biefelben in ca. 80% aller Beistestranten beobachtet werben, gehen andere, wie Michea und Marce unter 50% berunter. Es wird nicht in allen Sinnen gleich ftart halluciniert: während 3. B. bei den Alfoholintorifationen akuter Ratur die Gesichtstäuschungen im Vordergrunde stehen, finden wir bei der Paranoia mehr Täuschungen bes Gehörorganes. Meist sind bie Täuschungen, obwohl sie von einzelnen Autoren als nach außen projizierte Gedanken bezeichnet werden, doch dem übrigen Gedanken= inhalt widersprechend und find infolgedessen wohl geeignet, den Aranken in hohem Grade aufzuregen, ihn auch eventuell zu Gewaltthaten gegen sich selbst und gegen die Umgebung zu veranlassen. — Man hat vielfach darüber diskutiert, in welchem Teile des Gehirnes bie Hallucinationen entstehen: Einzelne rieten auf den Boben bes IV. Bentrifels, auf die Bierhugel, den Balken, Luns auf den Thalamus opticus. Diefen Anschauungen gegenüber fagte Sanber bie jetige Auffassung babin zusammen, bag bie Sinnestäuschungen einen gang centralen Ursprung haben muffen, "daß sie bort ent= stehen muffen, wo in ber Norm ber von ber Peripherie einwirkenbe, burch die Nervenbahnen weiter geleitete Reiz als Empfindung bewußt wird, und zugleich mit anderen zur Wahrnehmung bestimmter Dbjekte führt, und es wendet sich nach bem heutigen Stand ber Anatomie und Physiologie des Gehirnes die Aufmerksamkeit not= wendigerweise, unter Ausschluß aller subcorticalen Gehirnteile, den als Sinnescentren bezeichneten Partien der Gehirnrinde zu. Dort, speciell für die Besichts- und Gehörshallucinationen in ben Scheitel=, Hinterhaupt3= und Schläfenwindungen, haben wir die Ursprungestätten der Sinnestäuschungen zu suchen." — Über das besprochene Krankheitssymptom existiert, wie sich bei der Wichtigkeit besselben nicht anders erwarten läßt, eine große Litteratur: Griefinger, Schuele, Freusberg, Tamburini, Sanber, Pohl, Meschebe und Emminghaus seien aus ber großen Bahl

Wir haben eines weiteren Symptomes zu gedenken, welches aufs eifrigste studiert wurde und eine große Rolle in der Erkennung ber Geistesfrankheiten spielt: des Wahnes, der Wahnideen. Kraepelin bezeichnet bieselben als krankhaft verfälschte Bor-

hervorgehoben. -

stellungen, die regelmäßig in irgend einer Beziehung zu den per= fönlichen Verhältniffen des Individuums stehen, und er giebt ihnen als physiologisches Seitenstück den Aberglauben. Man unterscheidet bepressive und exaltierte Wahnideen; unter den ersteren stehen im Vorbergrunde die Verfolgungsideen. Es ist interessant, daß die Wahnideen mit dem jeweilig herrschenden Zeitgeist in engem Connex stehen. Während sich ber Verfolgungswahn ber Kranken im Mittel= alter um das Verhextsein drehte, sucht der moderne Patient seine Verfolger in elektrischen, hypnotischen, telepathischen Magnahmen. Raum wird auf physikalischem Gebiete eine neue Erfindung gemacht, so wird dieselbe auch schon von den Aranken zur Erklärung ihrer Wahngebilde herangezogen. Die verschiedenen Unterarten: Berührungswahn, Verfündigungswahn, Größenwahn, hypochondrische Wahnvorstellungen hier näher zu schildern und auseinander zu halten, ist nicht der rechte Plat, es muß genügen, darauf hin= gewiesen zu haben, wobei nicht vergessen sein soll, daß das Studium der Wahnvorstellungen zahllose Psychiater beschäftigt hat, unter benen sich die Sterne dieser Wissenschaft befanden. Es giebt verschiedene Formen des Wahnes, vorübergehenden und fixierten. Im ersteren Falle folgert der Kranke aus thatsächlichen Erlebnissen unangenehme oder sein Handeln bestimmende Schlüffe, läßt sich aber durch die Umgebung korrigieren, es ist mehr eine Neigung, alles von außen kommende auf die eigene Verson zu beziehen, wie wir es so oft bei verstimmten Neurasthenikern wahrnehmen können; im anderen Falle ist der frankhaft veränderte Vorstellungsinhalt zum dauernden Bestandteil des Erfahrungsschates geworden, läßt sich nicht mehr korrigieren, beweist also einen schon vorhandenen Mangel an Kritik und übt auf die weitere Verarbeitung aller äußeren Eindrücke einen entscheibenden Einfluß aus. Hier haben wir es mit einer Veränderung der ganzen psychischen Perfönlichkeit, mit einer Erschütterung des psychischen Gleichgewichtes zu thun, welche sich in den allermeisten Fällen nicht mehr reparieren läßt.

Und so kämen wir auf eine Krankheit zu sprechen, welche zum ersten Male von Snell in klassischer Weise beschrieben wurde, den hallucinatorischen Wahnsinn, das heißt jene unheilbare Krankheit, welche sich aus Sinnestäuschungen und Wahnideen zusammensetzt

und meift nur bei belafteten Individuen vorzukommen pflegt. Er wird von Hallucinationen eingeleitet, auf Grund beren ober wohl auch manchmal ohne beren primäre Mithilfe die Wahnibeen entstehen, welche allen Korrekturversuchen widerstehen und im Laufe der Zeit die Psyche des Befallenen in so einseitiger Weise verändern, daß derfelbe für das Leben in der Gesellschaft untauglich wird. Die Paranoia hat eine große Anzahl von Namen erhalten, jo murbe fie von Briefinger primare Berrudtheit, von Esquirol, ber schon eine gang gute, freilich nicht erschöpfende Schilberung gegeben hatte, Monomanie intellectuelle, von Morel Folie systematisée, von Arndt Paranoia universalis und von Schuele chronischer Wahnsinn genannt. Der Ausdruck Baranoia ist schon jehr alt und stammt von Vogel (1764), der aber die Melancholie und Manie noch nicht abgetrennt hatte. Heinroth, der den Krankheitsbegriff schon etwas enger faßte, gebrauchte ben Ausbrud Berrücktheit, nachbem vor ihm Erhard und Hoffbauer von "Berrudung" gesprochen hatten. Spater unterschied Zeller in Winnenthal eine genuine Form der Verrücktheit, die sich durch die zahlreichen Sinnestäuschungen auszeichnet, und eine sekundare Form, welche im Gefolge der Tobsucht oder Schwermut auftritt (1844). War also hier schon ber rechte Weg zur Erkenntnis gezeigt, so dauerte es doch noch 20 Jahre, bis Ludwig D. Snell (1817—1892) die primäre Form von der sekundären trennte (1865) und 1867 wurde von Griefinger ber Snelliche Ausdruck: Wahnsinn in den heutigen: primäre Verrücktheit umgewandelt. Während Westphal verschiedene Abarten unterschied: eine hppochondrische, eine akut hallucinatorische, eine originäre und eine abortive Form, stellte Nasse die alkoholistische, Gnauck die epis leptische, Schäfer die hysterische Paranoia auf. Rrafft=Cbing teilte ein nach dem Inhalte der Wahnvorstellungen, Mendel kennt nur die Paranoia simplex, die ohne Sinnestäuschungen entsteht oder doch nur sehr wenig von denselben beeinflußt wird, und die Paranoia hallucinatoria. Schuele schuf eine große Zahl von Unterabteilungen, welche an sich sehr geistreich ausgebacht, aber nicht geeignet sind, das schwierige Material zu klären.

Wir haben in jüngster Zeit ben sehr guten Ausdruck: Berrückt=

heit in Deutschland durch das Wort Paranoia ersett und begegneten früher vielfach auch ber Bezeichnung: Wahnfinn, so daß es am Platze ist, der Geschichte dieses Wortes etwas nachzugehen. Unter Wahnsinn oder Tollheit, wohl auch Verrücktheit, verstand man jahr= hundertelang die Geisteskrankheit an sich, ohne daß damit eine eigent= liche, eingehendere Diagnose gegeben werden sollte. Ideler unterschied zwischen idiopathischem und sympathischem Wahnsinn, die späteren Autoren warfen Wahnsinn mit Tobsucht und sogar mit Melancholie zusammen, Flemming schuf den partiellen Wahnsinn (ber sich wohl mit unseren "figen Ideen" beckt) und den verbreiteten Wahn= finn; wenn auch Griefinger ben Begriff ichon etwas enger faßte, jo grenzte er boch, wenigstens in ber ersten Auflage seines Buches, die Dementia paralytica, trogdem dieselbe von Bayle schon in flassischer Weise beschrieben worden war, nicht ab und gab so zu allen möglichen Migverständnissen und falschen Diagnosen Anlaß. Rlarheit kam durch die oben citierte Arbeit Snells und durch die späteren Veröffentlichungen von Westphal, Mendel, Sander und Schäfer in den Wust der Meinungen und heutzutage ist man wohl darüber einig, Wahnsinn, Paranoia und Verrücktheit als identische Diagnosen aufzufassen. — In den älteren Gesethüchern findet man den Ausdruck Wahnsinn noch häufig als Gegensat zur Raserei, woraus geschlossen werden kann, daß damit alle auf Grund von Wahnideen entstandenen Geistestrankheiten ohne weitere Rlaffi= fikation gemeint sind.

Den Franzosen verdanken wir die Schilberung des cirkuslären Irreseins (folie a double forme), bei welchem Melancholie mit Manie abwechselt. Besonders Falret und Baillarger haben sich mit dieser interessanten Krankheitssorm eingehend beschäftigt. In Deutschland waren es Emmerich und Pick, welche die genannte Psychose beschrieben. Es dreht sich dabei meist um belastete Individuen und auffallenderweise erkranken mehr Weiber als Männer. Wenn Manie und Melancholie ohne gesundes Zwischenstadium auseinandersolgen und dann bis zum nächsten Doppelansall ein freies Intervall vorhanden ist, spricht man von kolie a double forme. Sind die beiden Krankheiten durch lucida intervalla getrennt, dann gebraucht man den Ausbruck folie eireu-

laire, und wenn endlich überhaupt kein Zwischenstadium beobachtet wird, so daß der abwechselnd tobsüchtige und melancholische Kranke auch nicht vorübergehend klar wird, biagnostiziert man alternierendes Irrefein. Es giebt Frrenarzte, welche jedem Meniden, also auch dem Gesunden, eine gewisse Anlage zum cirkulären Iresein nachreben, was in dem Dichterwort: "Himmelhochjauchzend zu Tode betrübt" ausgedrückt ist. Cum grano salis ist diese Unschauung auch richtig, benn bei genauer Beobachtung zeigt sich, daß auch der psychisch intakte Mensch in seinem Verhalten wechselt, was feinfühlige Naturen selbst merken, während es bei anderen ber Umgebung auffällt. Ift zu gewissen Zeiten die Auffassungsfähigkeit eine leichte, der Thatendrang, der Wille ein durch nichts gehemmter, so liegt es zu anderen Zeiten auf der Seele wie ein Allpdruck — und für beide Zustande läßt sich in der Augenwelt feine Erklärung finden. Es ist der Zukunft vorbehalten, diese Bustande näher zu studieren und vielleicht nachzuweisen, daß sich bieselben von Barometerschwankungen, auf welche schon am Ende bes 18. Jahrhunderts von Arzten ein Gewicht gelegt worden ist, ableiten laffen. -

Das periodische Irresein, welches gleichfalls sich in der Mehrzahl der Fälle nur bei Belasteten einstellt, wurde schon frühzeitig erkannt und von Guislain, Reil und Spurzheim durch atmosphärische Einslüsse, von anderen, wie Friedrich, durch den Einsluß des Mondes auf den Menschen erkärt. Morel erkannte die schlimme Prognose dieser Justände und Ludwig Kirn (1839—1899) wies in seiner ausgezeichneten Arbeit: "Die periodischen Psychosen" (1878) nach, daß die einzelnen Anfälle ein wichtiges Moment sür die Prognose abgeben. Dieser unterschied auch idiopathische Fälle, das heißt solche, welche central ausgelöst werden, und sympathische, welche durch äußere, auf das Centralorgan sortgeleitete Reize entstehen. Meist dreht es sich um eine periodische Tobsucht, in seltenen Fällen aber auch um eine Melancholie. Für die Gerichtspraxis sind diese Fälle von großer Bedeutung.

Von einem Engländer Prichard stammt das Krankheitsbild ber moral insanity, des moralischen Frreseins. Schon Grohmann hatte 1818 drei verschiedene Formen aufgestellt, bei denen die Moral Schaden leidet: den moralischen Stumpffinn, die Brutalität des Willens und den moralischen Blödfinn. Erft James Cowles Prichard (1785—1848) faßte 1842 ben Begriff enger und schuf damit ein Krankheitsbild, welches in Arzte= und besonders in Juristenkreisen viel von sich reben gemacht hat. Es ist hier nicht der Platz, das moralische Irresein näher zu schildern, nur so viel mag angedeutet sein, daß es sich um eine Krankheit handelt, bei welcher der ethische Defekt nicht so ohne weiteres in die Augen fällt, daß auch ber Laie ihn wahrnehmen fann. Schuele hat in seiner blumenreichen Sprache ganz ausgezeichnete Ausdrücke gefunden, wenn er von "fittlicher Farbenblindheit" und von "Irresein der altruistischen Gefühle" spricht, was Rraft-Cbing mit folgenden schönen Worten weiter ausführt: "Interesselos für alles Schöne und Eble, stumpf für alle Regungen bes herzens, befremben biefe unglücklichen Defektmenschen früh schon durch Mangel an Kindes= und Berwandtenliebe, Fehlen aller socialen geselligen Triebe, Herzenskälte, Gleichgültigkeit gegen das Wohl und Wehe ihrer nächsten Angehörigen, durch Interesselosigkeit für alle Fragen des jocialen Lebens. Natürlich fehlt auch jegliche Empfänglichkeit für sittliche Wertschätzung oder Migbilligung seitens anderer, jegliche Gemiffensregung und Reue." Die Krankheit an sich ist eine unheilbare, die Träger derfelben verfallen den Zucht= und Arbeits= häusern, wenn sie nicht rechtzeitig erfannt, ben Irrenanstalten zu= geführt werben. Und auch ba find sie für die Umgebung eine crux, denn da das formale Denken ungeftört vor sich geht, so gelingt es ihnen leicht, auf Grund falscher Raisonements Unfrieden und Zwietracht zu stiften.

Gegen ben Ausdruck: moralisches Irresein machte Mendel energisch Front und verlangte, daß mit der Aufstellung des moraslischen Wahnsinnes als Krankheitsform gebrochen werden müsse, weil es eine solche Krankheit thatsächlich nicht gäbe. Es handle sich nur um eine Teilerscheinung einer Geisteskrankheit. Diejenigen aber, welche absolut den Begriff beibehalten wollen, müssen ihn unter die Imbecillität subsummieren, die sich nur durch die Neigung du verbrecherischen, namentlich unsittlichen Handlungen besonders manisestieren. Adhuc sub judice lis est! Jedenfalls hat die

Aufstellung dieses Begriffes viel Unklarheit in die Gerichtssäle gebracht, um einer Richtung der Juristenwelt, die psychiatrischen Gutachten nicht immer als unumstößliche Wahrheiten aufzunehmen, vielen Vorschub zu leisten. Es ist nichts schwieriger, als vor Gericht, also vor Laien einen Schwachsinn zu demonstrieren. Der Nicht-Irrenarzt neigt dazu, nur den tief melancholischen oder den aufgeregten Kranken für wirklich krank zu halten, er giebt sich zwar zur Not auch zufrieden, wenn der Untersuchte den krasselften Blödsinn schwätzt oder mit seinen Wahnvorstellungen auspackt oder endlich in einem epileptischen Anfalle zusammenbricht, aber die psychologisch so hochinteressanten, seinen Jüge des Schwachsinnes einem psychologisch nicht gebildeten Auditorium klar zu machen, das gelingt nur den gewandtesten Rednern unter den Psychologisch

Weiter ausgebaut wurde die Lehre von der Moral insanity durch die Lehren Lombrosos vom geborenen Verbrecher.

Cefare Lombroso (geb. 1836) ist Professor der gerichtlichen Medizin in Turin und hat in einer Reihe von Arbeiten (l'uomo deliquente, l'uomo di genio, il delitto politico) nachzuweisen versucht, daß die Ursachen der Verbrechen in körperlichen Beränderungen begründet sind, wobei Bererbung und Atavismus eine große Rolle spielen. Lombroso ist der Bater der modernen Rriminalanthropologie und ist direkt an die Verneinung des freien Willens gegangen, womit felbstverständlich die Strafrechtspflege ein Ende hätte. Seine außerordentlich geistreichen und mit großem Fleiße zusammengetragenen Arbeiten wurden besonders in Deutschland mit einem Gifer studiert, der sich bald in den Gerichtsfälen dadurch bemerkbar machte, daß die geringsten körperlichen Anomalien als Beweis einer pinchischen Degeneration herangezogen wurden. Dadurch konnte es kommen, daß die Richter, benen auf ihren Stühlen ungemütlich wurde, allmählich in der Auffaffung ber psychiatrischen Gutachten vorsichtig wurden und darunter hat mancher zu leiden, der mit Jug und Recht psychiatrischen Schut verdient. Der Begriff der Degeneration, der schon von Morel aufgestellt worden war, fonnte durch Magnan weiter ausgebaut werden. Letterer ist wohl einer der ersten französischen Psychiater.

Benedict August Morel (1809—1873) hat sich wesentlich burch feine Arbeiten über den Kretinismus und beffen Urfachen verdient gemacht. Der erste jedoch, welcher sich mit dem Kretinismus wissenschaftlich beschäftigte, war Baillarger (1806—1890). Er verursachte durch seine Studien eine Reihe von Arbeiten, die sich mit der Ergründung der Ursache des Kretinismus und mit bessen Verbreitung beschäftigten und fam zu wertvollen Schlüssen, die zum Teil auch heute noch zu Recht bestehen. So fanden die Forscher auf diesem Gebiete, daß es außer den Schädlichkeiten, welche das Kind noch im fötalen Leben treffen, auch noch tellu= rische giebt, woraus sich ber in den Gebirgsgegenden endemische Aretinismus ableitet. Billner sah, daß in folchen Gegenden auch die scheinbar Gesunden nicht nur eine geringe Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit haben, sondern auch häufiger von Nervenund Geisteskrantheiten heimgesucht werden. Mitchell wies nach, welchen Einfluß Ropfverletzungen haben, die das Kind in den ersten Monaten betreffen, und berechnete, daß 2%, aller Kretinen auf Trauma zurückgeführt werden können. Man erkannte ben schlimmen Einfluß der Verwandtenehen, der hygieinischen Miß= wirtschaft in manchen fernab gelegenen Ortschaften und endlich des Alkoholmißbrauches, der soweit getrieben wird, daß in manchen Gegenden schon ben Säuglingen zur Beruhigung Alfohol ein= geflößt wird, und mit dem Nachweis der Ursachen hatte man auch Mittel und Wege gefunden, dem Auftreten des Kretinismus, der gewisse Regionen in erschreckender Weise heimsucht, erfolgreich ent= gegenzuarbeiten.

Die Anomalien des Schädelbaues, welche sich beim Aretinismus darbieten, wurden von Birchow auf eine Hemmung des Anochen-wachstums infolge entzündlicher Ernährungsstörungen an den Nähten zurückgeführt, wodurch ein verfrühter Schluß derselben und damit ein Wachstumshindernis für das Gehirn gegeben ist. v. Gudden dagegen suchte die schlechte Ernährung der Schädelknochen in einer vorzeitigen Obliteration der Gefäße des Anochens und L. Weher machte für alle diese pathologischen Prozesse die Khachitis, die ja unter den früher genannten Mißständen leicht entstehen kann, verantwortlich. Die verschiedenen Anomalien des Schädel-

wachstums wurden aufs eingehendste studiert, — eine Klasse sikation der Kretinen und Idioten nach der psychischen Seite hin versuchte Krauß, der die vier Formen; Sinnlosigkeit, Blödsinn, Stumpffinn und Schwachsinn aufgestellt hat. — —

Es ist nicht möglich und auch nicht angängig, alle Formen der Psychosen hier aufzuzählen und dabei nachzuweisen, wie sich im Laufe des verflossenen Jahrhunderts die Ansichten der Fachmänner verändert und forrigiert haben, wir wollen nur darauf hinweisen, daß kaum eine andere Disciplin der Wedizin so gewaltige Fortschritte gemacht hat, als gerade die Psychiatrie. Während die Chirurgie, die innere Medizin, die Geburtshilfe a. doch wenigstens auf einem realen Boden standen, wurde die Frenheilkunde von einem Wuste philosophischer und auch religiöser Dogmen umschleiert, durch welchen sie sich erft durcharbeiten mußte, bis einigermaßen Klarheit werden konnte, und daß auch auf dem Boden der Psychiatrie heller Sonnenschein erstrahlen konnte, daß diese Disciplin, die zu den allerschwierigsten gehört, sich den anderen ebenbürtig anreihen tann, das ift das Verdienst ernster und strenger Arbeit. Hier bleibt uns nur noch übrig, diejenigen Krantheitsformen, welche in der zu schildernden Zeit selbst entstanden sind, ober zum erften Male genau erfannt wurden, näher zu betrachten. Wir haben gesehen, daß die Dementia paralytica, die primare Berrücktheit, die ja zu allen Zeiten existiert hat, wo es geistig arbeitende Menschen gegeben hat, erst durch scharfe Zusammenfaffung und klare Durchleuchtung einzelner begabter Männer ju Symptomen-Romplexen geworden sind, die wir rasch wieder erfennen fonnen, wenn wir ihnen begegnen, und es ist gar nicht unintereffant zu sehen, wie am Anfange des Jahrhunderts die Autoren die Gehirnerweichung aufs genaueste schildern, so daß man geradezu auf die erlösende Diagnose wartet. Aber dieselbe kommt nicht, weil eben noch der tiefere Einblick in die Krankheit fehlt.

Der schwäbische Psychiater Koch hat in einer Arbeit über die "Psychopathischen Minderwertigkeiten" ein Zwischengebiet zwischen dem Irresein und der Breite der Gesundheit geschaffen in welches eine Reihe von Degenerierten gehört, die man bis dahin nicht recht klassissieren konnte. Zwar wurde von einzelnen

Psychiatern der neue Begriff verworfen, den man bei der der= zeitigen Erkenntnis der Schwachsinnszustände nicht nötig hätte, aber Rraepelin ergriff Partei für Roch und sieht in den psychopathischen Minderwertigkeiten, wie die Entartung unmerklich auch im fraftigen Stamme ihre Wirksamkeit entfaltet und andererseits, wie das gefunde Leben allmählich bis auf die letten unerheblichen Spuren die frankhafte Entartung früherer Beschlechter zu überwinden vermag.

Karl Ludwig Rahlbaum (1828—1899) beschrieb in einer 1874 erschienenen Arbeit die "Katatonie" oder das Spannungs-Reißer und Behr haben sich später mit berselben irresein. Krankheit beschäftigt. Es ist dies eine Psychose, bei welcher der Reihe nach die Symptome der Melancholie, der Tobsucht, des Stupors, später des Blödsinns gegeben sind, zu welchen sich motorische Krampf= und Hemmungserscheinungen gesellen. Rahl= baum wollte zeigen, daß, wie die Paralyse viele, früher zu ben verschiedensten Krankheiten gezählte Symptome aufzeigt, so auch die Katatonie die Diagnostik vereinfachen würde. Auch einer anderen Krankheitsform stand Kahlbaum Gevatter, der Hebe= phrenie, dem jugendlichen Irrefein, bei welchem nach einem melan= cholischen Anfangsstadium sich rasch eine Tobsucht entwickelt, die von einem eigenartigen Schwachfinnszustande beschlossen wird. Hecker hat 1871 bie Anregungen Rahlbaums verwertet und Darasztiewicz auch folche Formen mit in die Hebephrenie gezogen, welche zu tiefem Blödfinn führen. Die vollständig un= gunftige Prognose bes Leibens, welche auch Kraepelin anerkennt, zeigt, daß diejenigen recht haben, welche meinen, man könne mit dem Namen Dementia praecox auskommen.

Der Querulantenwahn, welcher von Sitig in flassischer Weise beschrieben wurde, gehört nach der modernen Terminologie zur Paranoia, wogegen sich aber mit Recht auch Stimmen vernehmen laffen, die ihm eine gesonderte Stellung einzuräumen gewillt find. Jedenfalls ist diese Krankheitsform eine der interessantesten und forensisch wichtigften, weil in vielen Fällen die betreffenden Kranken lange Zeit von den Gerichten verkannt werden und durch that= sächlich oder vermeintlich erlittenes Unrecht von Klage zu Klage, von Gericht zu Gericht getrieben werben, ohne daß ihnen nach ihrer Meinung irgendwo Genugthuung geschieht. Meist sind es Männer in den besten Jahren, die irgendeinmal bei einer Streitsjache ersahren haben, daß die Rechtspflege nicht so fein organisiert sein kann, daß sie jede Regung der menschlichen Seele berücksichtigt, und aus kleinen Anlässen heraus einen Prozeß nach dem anderen sühren, zur eigenen und noch mehr zur Qual der Richter, die ed dem einsichtigen Psinchiater gelingt, die krankhafte Grundlage des Vorgehens aufzudecken. — Bon Fürstner besitzen wir eine vorstrefsliche Schilderung des Altersblödsinnes und seiner verschiedenen Unterarten. Die pathologische Lüge wurde zum ersten Male von Delbrück beschrieben und damit ein weiterer Einblick in die variablen Schwachsinnszustände geschaffen.

Behen wir zur Spfterie und gur Spilepfie über, fo finden wir einen überraschenden Reichtum von Arbeiten, unter denen bezüglich der ersteren Form namentlich die französischen Studien hervorragen. Die Epilepsie ist eine Krankheit, die man schon im Altertum kannte und beren Träger man damals mit einer gewissen religiösen Scheu betrachtete, woher der Name: "morbus sacer" stammt. Die Untersuchungen von Esquirol, Falret, Legrand bu Saulle, Regnolds, Delafiauve, Beftphal, Emminghaus, Canber, Samt, Nothnagel, Sommer, b'Dlier, Bourneville, Morel, Jackson und zahlreicher anderer haben zur Evidenz bewiesen, daß man nicht nur diejenigen epileptisch nennen darf, die von den bekannten Anfällen heimgesucht werden, sondern daß es auch Fälle giebt, in benen von Krämpfen gar keine Spur vorhanden ist, sondern nur die rein psychischen Symptome der Epilepsie in den Vordergrund treten. Es war schon ein Fortschritt, daß man die reine, genuine Epilepsie von denjenigen "symptomatischen" Krämpfen abtrennte, bei welchen die letzteren durch bestimmte Gehirnfrankheiten bedingt find. H. Jackson hat gezeigt, daß bei einer Reihe von konvulsivischen Krämpfen eine Berletzung der Gehirnrinde oder ein Druck, der auf dieselbe ausgeübt wird, ätiologisch von Bedeutung sind und seitdem hat man ben Namen "Jacksonsche Epilepsie" für die corticale Epilepsie in bie Wissenschaft eingeführt. Das Wesen der Spilepsie ist noch sehr dunkel; Bersuche, dieselbe auf experimentellem Wege zu erzeugen und zu erklären, stammen von Brown=Sequard, Sitig und Best= phal. Den Sitz verlegt man heute allgemein in die Gehirnrinde und nimmt an, daß ein peripherer Reiz sich so lange summiert, bis es zu einer Entladung kommt, wodurch sich die Ausdrücke Ladung ber Ganglienzellen (v. b. Rolf) und Entladungsftörung (Jackson) erklären. Fassen wir die Ergebnisse der Forschungen zusammen, so kommen wir zu dem Schlusse, daß die nächste Ursache ber epileptischen Anfälle nicht in einer gröberen Beränderung bes Gehirnes zu suchen ift, sondern nur eine vorübergehende, funktionelle Diese funktionelle Störung der centralen Innervation wird höchstwahrscheinlich durch Erregung der vasomotorischen Nerven, rejp. deren Centren in ber Medulla oblongata zu ftande fommen. Diefer pathologische Reizzustand bedingt Anämie der Großhirnrinde (Bewußtlosigkeit) und der excitomotorischen Teile des Mittel= hirnes (Konvulsionen). Um den Ausbau dieser Lehre haben sich Tenner, Rugmaul und vor allem Nothnagel große Verdienste erworben.

Wir unterscheiden: die schwere Epilepsie, bei welcher neben ber Bewußtlosigkeit starke Konvulsionen auftreten, die von einem Vorläuferstadium, der Aura, eingeleitet und von einer daraufjolgenden Amnesie beschlossen werden, und die Epilepsia mitior, das petit mal, bei welcher es nur zu gang furz dauernden Bewußtseins= befekten kommt, welche die Umgebung unter Umständen gar nicht einmal wahrnimmt. Die Aura ist sehr verschieden und wird als jenfible, fenforielle, vasomotorische, motorische und psychische be= schrieben, je nachdem es sich um Anästhesien oder Parästhesien, um Perversionen der Sinnesthätigkeit, Gefäßkrämpfe, motorische Erregungen ober Angstzustände und Aufgeregtheit handelt. Das petit mal kann unter Umständen mit leichten Krämpfen verbunden sein, die sich aber mehr auf Schluckbewegungen, Bähnefnirschen, Augenrollen beschränken. Wichtiger sind bei dieser Form bie von Delasiauve beschriebenen "absences", zu benen Briejinger auch epileptoide Schwindelzustände rechnet.

Ein Teil der Spileptischen bleibt zeitlebens im Besitz der intakten Psyche, aber bei vielen zeigen sich im Laufe der Jahre

Abnormitäten ober auch Psychosen, weshalb die Epilepsie nicht nur für den Psychiater, sondern auch für den Gerichtsarzt von großer Bor allem hatten wir bes epileptischen Bedeutung ist. Charafters zu gebenten, ben Rrafft-Cbing in muftergultiger Beise beschreibt: mißtrauisches, verlogenes, eigenfinniges Wesen verbunden mit Launenhaftigkeit und Bigotterie, Brutalität und Neigung zu seruellen Verversitäten macht diese Kranken zu einem unangenehmen Umgang. Samt und Sommer haben sich mit der Erforschung dieser Charafterveranderungen große Mühe gegeben und Klarheit Nach einer Reihe von Anfällen ober auch statt derselben treten stuporose und Dammerzustande ein, welche in ihrer Bebeutung schwer zu erkennen sind, wenn sich ber Begutachtende nicht über die Grundursache des Leidens informieren konnte. Man heißt diese Zustände larvierte Spilepsie und besonders Garimond hat mit seiner Abhandlung: "Geschichte und Rritik ber Epilepsia larvata" die Wiffenschaft bereichert. Es läßt fich mit Rrafft= Ebing annehmen, daß gar nicht so felten akut auftretende Beistesfrankheiten, wie die Mania transitoria und der Raptus melancholicus eine epileptische Grundlage haben, die nur nicht immer erkannt wird. Die mit Angst verbundenen Dämmerzustände, welche in der Litteratur durch Falret genau geschildert worden sind, finden sich nach den Erfahrungen dieses Autors mehr beim petit mal, als bei ber großen Epilepsie. Unter die akut auftretenden Dämmerzustände find auch diejenigen Zustände zu rechnen, die man als Amoklaufen fennt und bei benen ber Kranke in sinnlofer But alles zerstört, was ihm in den Weg kommt, um später keine Ahnung von dem Vorgefallenen zu haben.

Es schließen sich an gehäufte epileptische Anfälle gar nicht so selten direkte Geisteskrankheiten an, die besonders dann, wenn es sich um Tobsucht handelt, zu den schlimmsten Formen gehören, die man zur Behandlung bekommen kann. Bei ihnen versagen die gewöhnlichen Heil= und Beruhigungsmittel der Anstalten und auch jedes Medikament bleibt ohne Erfolg, so daß gar nicht so selten von der mechanischen Beschränkung Gebrauch gemacht werden muß. Noch viel wichtiger sind die sogenannten psychischen Aquivalente. Man unterscheidet postepileptische und psychisch=epileptische Aquis

valente, welchen letzteren Ausdruck zuerst F. Hoffmann angewendet hat. Die postepileptischen Aquivalente schließen sich an eine Reihe von Anfällen an und sind infolgedessen leicht zu erkennen, die letzteren, welche Samt genau geschildert hat, treten anscheinend in der Breite der Gesundheit auf und zeigen sich als Stupor sowohl, wie auch als Erregung. In dieser kann der Kranke Handlungen begehen, die ihn mit dem Strasgesetzbuch in Konflikt bringen oder ihm Schaden an Gesundheit und Vermögen zusügen, andererseits aber ist auch beobachtet worden, daß die schenschichsindung, Anthropophagie), im Aquivalent begangen werden können. — Gerade hier seiert die gerichtliche Medizin glänzende Triumphe und mancher wird vor dem Zuchthaus bewahrt, der in früheren Jahrhunderten unweigerlich justifiziert worden wäre.

Die usuelle Behandlung der Spilepsie ist die mit Bromsalzen, die schon ein ehrwürdiges Alter hat, aber trot aller Versuche, ein Ersatzmittel zu schaffen, nicht verdrängt werden konnte. Osmiumpräparate, die Silbersalze haben eine Zeit lang im Vorder= grunde des Interesses gestanden, am Anfange des Jahrhunderts wurden besonders in den russischen Oftseeprovinzen mit einer Sumpfpflanze viele "Heilungen" erzielt, aber alles verschwand wieder in der Versenkung zu Gunften der Bromtherapie, die sich so weit bei uns eingebürgert hat, daß es Anstalten charitativen Charafters giebt, die Geld sammeln, um den mittellosen Kranken bas Brom kilogrammweise zur Verfügung stellen zu können. Durch Flechsig wurde die Opiumtherapie in Verbindung mit Bettruhe eingeführt, das vegetarische Regime hat viel von sich reben gemacht, auch die Hypnose wurde versucht, ebenso wie die Hydrotherapie. Sind auch (felten) Heilungen zu verzeichnen, so fallen biefelben boch nicht in die Wagschale. Was an den fortgeschrittenen Rennt= nissen über die Epilepsie von Bedeutung ist, ist die psychiatrische Seite, die dem armen Rranken, der unter dem Bann seiner Psychose ober Degeneration ein Verbrechen begangen hat, zu seinem Rechte verhilft. Nur bei der traumatischen Epilepsie hat die Chirurgie Erfolge aufzuweisen, welche mit der Verbesserung der Methoden auch an Zahl zunehmen. — -

Während man früher die Syfterie als eine Krankheitsform ansah, die mit dem sexuellen Leben in Zusammenhang steht, woher auch der samose Rat stammt, Hysterische sollten aus therapeutischen Gründen heiraten, fam man burch die Untersuchungen Charcots und bessen Schule immer mehr zu ber Überzeugung, bag es sich babei weniger um eine Neurose, als um eine psychische Störung handelt, welche das Interesse der Psychiater in vollem Mage verbient. Einer ber hervorragenosten beutschen Autoren auf diesem Gebiete ist Möbius, welcher sich an die französische Schule anschließt, dabei aber auch selbst für die Erkenntnis der Krankheit wesentliche Verdienste hat. Grunderscheinungen sind das labile psychische Gleichgewicht, die rasche Reaktion der Psyche auf äußere Eindrücke und der unvermittelte Bechfel der Gefühle und Erregungen. Es find hier dieselben Autoren, wie wir sie schon bei ber Epilepfie kennen gelernt haben, die den Fortschritten der Wiffenschaft ihre Kraft geliehen haben. Arndt hält die Syfterie für den Ausdruck einer blogen Molekularerkrankung des Nerveninstems, d. h. als den Ausdruck von Anomalien in den kleinsten Beftandteilen, die noch zu feinen, mit den gewöhnlichen Silfsmitteln sichtbaren, Veränderungen geführt haben, also für eine funktionelle Deshalb kommt er auch zu bem Schluffe, daß die Hifterie zwar ein schweres Leiden, aber tropdem keine eigentliche Rrankheit, nur ein Symptom einer folchen ift. Wenn er weitergehend die Urfache in einer Ernährungsftörung, in einer Hupoplasie sucht, so begab er sich damit auf ein Gebiet, auf welches ihm nicht viele gefolgt find. Auch Pitres betonte den funktionellen Charakter der Hysterie, deren pathologisches Substrat er ebenso wie Löwenfelb als uns zur Zeit noch unbekannt bezeichnet. Die meisten rechnen die Historie zu den Neurosen, aber schon 1872 hat De Berdt Hovell ben Standpunkt vertreten, daß es sich babei um eine wirkliche Psychose dreht. Man hat anfänglich seine Ansicht nicht anerkannt, ift aber in allerjüngster Zeit (Kraepelin) wieder darauf zurückgekommen. Aber schon vor ihm hat Liebermeister die Hysterie als eine Störung der niederen psychischen Funktionen aufgefaßt.

Da frankhafte Ideen, die entweder im Individuum selbst ent-

standen sind oder von außen suggeriert wurden, im Bilbe der Hifterie eine große Rolle spielen, so kann es nicht wundernehmen, wenn schon Charcot auf den ideogenen Ursprung der Hysterie aufmerksam machte, ihm folgten in Deutschland Struempell, Jolly und Oppenheim, und Möbius ift so weit gegangen, die Hypothese aufzustellen: "Hysterisch sind alle diejenigen frankhaften Veränderungen des Körpers, welche durch Vorstellungen bedingt find." Daß man unter biesen Umständen darauf kam, die Hysterie für eine Krankheit der Gehirnrinde zu nehmen, bei welcher nur die frankhaften Veränderungen unseren Sinnen noch nicht zugäng= lich sind, kann nicht überraschen. So schwanken die Meinungen hin und her, ob man es mit einer Psychoje zu thun hat oder mit einer Neurose und ein endgiltiges Urteil läßt sich bis zur Stunde noch nicht fällen, es ist sicher, daß die Hysterie nicht in allen Ländern die gleichen Symptome hat, vielmehr je nach dem Volks= charakter ihre Verschiedenheiten aufweist; so ist die Hysterie der Franzosen eine ganz andere, jedenfalls eine schwerere Krankheit, als die bei uns beobachteten Fälle es im Durchschnitt zu sein pflegen. Mit fortschreitender Kultur, mit den gesteigerten An= sprüchen an das Leben und den dadurch hervorgerufenen Difsonanzen zwischen Genuß und Pflicht, zwischen gesunder Arbeit und Ruhe wächst die Krankheit, die nach den Erfahrungen der besten Beobachter in der Zunahme begriffen zu sein scheint und deren Symptome mehr und mehr sich verschärfen.

Von den Geisteskrankheiten, die im Gesolge der Hysterie aufetreten, kennt Krafft=Ebing 3 Formen: die transitorischen Frreseinszustände, die protrahierten psychischen Üquivalente und die eigentlichen hysterischen Psychosen. Die ersteren zeigen sich als Delirien, ekstatisch= visionäre und Dämmerzustände, die Uquivalente haben eine gewisse Ühnlichkeit mit den epileptischen und die Psychosen werden am klarsten durch den Ausdruck: hysterisch= hallucinatorischer Wahnsinn. Das Krankheitsbild ist ein so viel= gestaltiges, daß man die Züge sast aller Psychosen vorsindet. — Die Arbeiten auf diesem Gebiete, denen sich noch die von Gilles de la Tourette anschließen, haben zur Evidenz bewiesen, daß die Hysterie die Ausmerksamkeit der Gerichtsärzte in hohem Grade

verdient, wenn auch vielleicht mitunter in ber Anwendung ber Diagnose bes Guten etwas zu viel gethan worden ist.

Das nähere Verständnis der Systerie förderte auch das Verständnis für die hypnotischen Erscheinungen, die namentlich durch bie Bemühungen ber Schule von Nancy (Bernheim) ins belle Licht gesett worden sind. Es ist hier der Plat, der Hypnose, die wir schon früher andeutungsweise erwähnt haben, resp. ihrer Beschichte etwas nachzugehen. Der Hypnotismus hat sich seitbem bas Bürgerrecht in der Therapie erworben, jo daß man mit ihm als einem feststehenden Fattor zu rechnen hat. Bis auf Braid, ber eigentlich Chirurg war, erhoben sich die hypnotischen Experimente nicht über bas Niveau laienhafter Schauftellungen, bei benen viel Schwindel mit unterlief. Erft als Braid (1843) die Borftellungen bes Magnetiseurs Lafontaine gesehen und dabei gemerkt hatte, daß berselbe nicht nur Streichungen vornahm, sondern auch die Personen figieren ließ, ging er biesem Phanomen weiter nach und fand, baß bie burch bas Fixieren eines glanzenden Gegenstandes berbeigeführte Ermüdung ber Augen ben magnetischen Schlaf erzeugt. Er stellte auch schon damals die Behauptung auf, daß von dem Magnetiseur keine Kraft ausgeht und fand, daß sich auch durch reine Suggestion hypnotische Wirkungen auslösen lassen, von benen er in der Pragis ausgedehnten Gebrauch machte. Der Ausdruck Hoppnotismus stammt von Braid, dem zu Ehren man längere Beit hindurch von Braidismus sprach, welchen Ausbruck man aber wieber verließ. Aber Braids jowohl, wie Grimes und Naams Beröffentlichungen konnten bas Migtrauen ber Arzte, Die in der Methode nichts anderes als eine Charlatanerie saben, nicht beseitigen, bis endlich 1866 das berühmte Werk von Liebeault: "Du sommeil et des états analogues" erschien. Es ware Liebeault beinahe ebenso gegangen, wie seinem Borganger Braid, ben man schon bei Lebzeiten vergessen hatte. Die Arztewelt kümmerte sich nicht um das Buch und man begann schon an dem klaren Verstand des unermüdlichen Gelehrten zu zweifeln, als Sippolyte Bernheim auf ihn aufmertfam murbe, ben guten Rern ber Sache erkannte und durch fein 1884 erschienenes Buch: "De la suggestion et de ses applications à la Thérapeutique" den Bann brach, der auf dem Hypnotismus geslegen hatte.

Als der Hypnotismus einmal hoffähig geworden war, gaben sich auch andere Professoren von Nancy mit demselben ab (Beaunis, Liégeois) und so entstand die "Schule von Nancy". Unabhängig von dieser hatten Richet, Charcot und Richer die "Schule ber Salpetriere" gegründet, welche sich in wesentlichen Bügen von der von Nancy unterscheibet und einen großen und fleinen Hypnotismus kennt, einen großen, welcher nur bei folchen Individuen erzeugt werden kann, welche an grande hysterie leiden, und einen kleinen, welcher von der Nancy-Schule Sypnose genannt wird. Die beiden Zustände verhalten sich zueinander, wie die große hysterische Attaque zu den hysterischen Anfällen des Alltag= Charcot und Richet führen 3 Phasen bes großen Hypnotismus an: ben fataleptischen, lethargischen und somnambulen Zustand. Die Angaben der Pariser Schule bewahrheiteten sich nicht, als sie von anderen Forschern nachgeprüft wurden und es bleibt also nur übrig, anzunehmen, daß man es, wie fich Löwen= feld zutreffend ausdrückt, mit suggestiven Artefakten zu thun hatte. Schließlich bekam die Nancy=Schule in wissenschaftlichen Kreisen die Überhand. — Es wären noch zahlreiche andere Forscher zu nennen, die sich in Frankreich mit dem Hypnotismus abgegeben haben und wertvolle Beiträge zu beffen Erkenntnis lieferten (Binet, Fere, Gilles de la Tourette, Bitres und Dumont= pallier). -

In Deutschland trat 1872 Czermak mit zwei Abhandlungen hervor, in denen er hypnotische Untersuchungen an Tieren beschrieb. Ihm folgte Thierry William Preper (1841—1897), der 1881 eine äußerst interessante Arbeit heraußgab: "die Entdeckung des Hypnotismus". Er hat sich dadurch das große Verdienst ersworben, daß er Braid ins Deutsche übersetzte und in Wort und Schrift für den Hypnotismus eintrat. Gleichzeitig erschienen die Studien von Heidenhain, Verger und Grüßner, von denen der erstere sich mehr der Pariser Schule anschloß, aber damit wenig Glück hatte. Durch die Produktionen des Dänen Hansen wurde die allgemeine Ausmerksamkeit auf den Hypnotismus

gelenkt und so erklärt es sich, daß bald eine Reihe von Gelehren (Benedikt, Eulenburg, Rieger, Baierlacher, Freud, Obersteiner und vor allem Forel) Nachuntersuchungen anstellten. Unter den jüngeren ragen hervor: Woll, Dessoir, Löwenseld, Schrenck-Nohing, Vogt, Bleuler, Kingier, Delboeuf, van Eeden, van Kenterghem, Wetterstrand, Hack Tuke, Hammond. Heutzutage ist der Hypnotismus ein Heilmittel geworden, welches in der Hand des ersahrenen Arztes Segen zu bringen geeignet ist. Wanche angebliche Wunderkuren sind immer noch mit etwas kritischen Augen zu betrachten, aber es läßt sich nicht von der Hand weisen, daß mit wissenschaftlichem Ernste gearbeitet wird. Auch in gerichtlich medizinischer Hinsicht hat der Hypnotismus schon eine Rolle gespielt, wie der bekannte Prozes Czynski in München gezeigt hat. Die Geschichte des Hypnotismus

hat Löwenfeld in meisterhafter Weise behandelt. — —

Der Aufschwung der Industrie und wohl auch die Arbeiter-Gesetzgebung haben eine Krankheit erzeugt, welche sich an Unfälle anschließt und von Charcot und Beftphal zuerft beschrieben, von Oppenheim mit dem Namen traumatische Neurose bezeichnet wurde. Es handelt sich nicht immer um schwere Unfälle und Körperverletzungen, sondern meist um heftige Erschütterungen des Gehirnes oder Ruckenmarkes, die mit großer Angst während der Unfallwirkung verbunden sind. Die Kranken sind entweder furg nach dem Unfalle einige Zeit bewußtlos oder aber man merkt ihnen eigentlich gar nichts an, bis sich nach geraumer Zeit schwere Neurosen ausbilden, die bis zu Psychosen ausarten können. Ein Unalogon dafür haben wir in der von John Erichsen in die Litteratur eingeführten Gifenbahnrudgratsfrankheit (Railway-spine), die in Deutschland zuerft von Rigler beschrieben murde. Westphal und seine Schüler erklärten sich das Krankheitsbild durch schleichende organische Veränderungen im Centralnervenspftem, Charcot bagegen nimmt nur eine Hyfterie an, die er in Parallele zu den hypnotischen Zuständen sett.

In Deutschland entstand ein heftiger litterarischer Kampf, an dem sich der Hallenser Kliniker Seeligmueller beteiligte. Man ist allgemein dahin übereingekommen, daß es sich um eine Schreckwirkung dreht, welche eine mehr oder weniger ausgeprägte Phychoneurose nach sich zieht, die bald hysterische, bald neurasthenische,
hypochondrische oder melancholische Züge hat. Das Bestehen der Affektion, aus der heraus Kraepelin sich ernste Phychosen hat
entwickeln sehen, zu leugnen, ist nicht mehr statthaft, wohl aber läßt sich nicht von der Hand weisen, daß vielsache Simulationen
mit unterlausen, die zum Teil durch das häusige Untersuchen in
den Krankenhäusern und Kliniken selbst entstehen, denn sonst ließe
es sich nicht erklären, daß die traumatische Neurose an Häusigkeit
in demselben Grade zunimmt, in welchem die Ürzte konnivent sind.

Man hat von verschiedenen Seiten den Vorschlag gemacht, den Begriff traumatische Neurose überhaupt zu streichen und die Rrankheit nach dem jeweils vorherrschenden Symptomenkomplex zu bezeichnen. So viel ist sicher, daß sich auch ohne äußere Verletzung burch den psychischen und körperlichen Schreck, der bei Unfällen oft mitwirft, schwere Erkrankungen entstehen können. Diese Thatsache hat das Reichsgericht auch bestimmt, das Unfallgesetz dahin zu interpretieren, daß auch ein Unfall vorliegen kann, wenn gar keine äußere Verletzung vorhanden war und der Betreffende unmittelbar nach dem Unfalle ganz gefund erschien, daß also mit anderen Worten auch der Schreck als äußere Verletzung anzusehen ist. Man kommt auch immer mehr zu der Überzeugung, daß die wirklichen traumatischen Neurosen oder Schreckneurosen in den meisten Fällen eine ungunftige Prognose haben und hat die Pflicht, wenn Simulation mit Bestimmtheit auszuschließen ist, für die Kranken mit allen Mitteln einzutreten. —

Zum Schluß hätten wir noch einer Anomalie zu gedenken, welche in den beiden letzten Decennien in wissenschaftlichen Kreisen großes Aufsehen gemacht hat und vielsach studiert wurde, der konträren Sexualempfindung. Der Name stammt von Westphal, welcher wohl durch die Schriften des Assessions Ulrichs auf die Anomalie aufmerksam gemacht wurde. Man versteht darunter Verirrungen des Geschlechtstriedes, die sich durch eine sexuelle Zuneigung zu Personen des gleichen Geschlechtes geltend macht (Homosexualität). Es ist hier nicht der Ort, näher auf diese unglückliche Veranlagung einzugehen, nur möge erwähnt sein, daß sich neben Schrenck=

Noting, der wesentliche Besserungen durch hypnotische Behandlung gesehen hat, besonders Casper und Moll mit der Erkennung ber Krankheit beschäftigt haben. Vor allem aber hat Krafft-Cbing ein Buch geschrieben (Psychopathia sexualis), welches in zahlreichen Auflagen erschienen ist und jedes Jahr an Umfang gewinnt. G ist die Verbreitung des Buches nicht auf ein abnormes Interesse ber Arztewelt zurudzuführen, sondern mehr auf die Neugierde ber Laien, für welche ein solches Buch eine verbotene Frucht sein sollte. Dies hat auch Krafft-Cbing eingesehen, indem er die anstößigsten Stellen in lateinischer Sprache widergegeben hat, die aber leider auch von vielen Nichtmedizinern verstanden wird. So ekelhaft die Berirrungen auf diesem Gebiete sind, so sehr muß ber Irrenarzt bestrebt sein, bas was geistestrant an ben Berfehlungen ist, ins rechte Licht zu stellen. Es verdient darum Anerkennung, daß sich Rrafft-Ebing Mühe gegeben hat, die wirklichen Träger ber tonträren Sexualempfindung durch eine Anderung bes § 175 bes Deutschen Reichsstrafgesethuches unter psychiatrischen Schut zu ftellen.

Raum einer hat so viel für diejenigen Geisteskranken gethan, die mit dem Strafgesethuch in Konflikt geraten, wie Krafft-Ebing, welchem wir das epochemachende "Lehrbuch der gerichtlichen Pinchopathologie" verdanken. Die Forschungsresultate ber Psychiatrie haben in fast allen Ländern auf die Gesetzgebung und auf die Rechtsprechung modifizierend eingewirkt und da, wo dies nicht der Fall war, wie in England, wird die Kluft zwischen der Rechtsprechung und der vorwärtsgeschrittenen Wissenschaft täglich größer und kommt auch dem Laien immer mehr zum Bewußtsein. Aber auch die Psychologie eines Bundt, Drobisch, Bait und vieler anderer hat fruchtbringend gewirkt, so daß in nicht gar zu ferner Zeit die schwierigen Fragen, welche noch auf diesem Bebiete der Beantwortung harren, wohl gelöst sein werden. Wie sich Rrafft-Cbing die Zukunft denkt und mit welchen Aussichten die gerichtliche Psychopathologie des geschiedenen Jahrhunderts abschließt, das geht aus folgenden schönen Worten hervor: "Als in nicht zu ferner Zeit anzuhoffende Fortschritte unserer Wiffenschaft sind bie Rlärung gewiffer Zuftande, die sich äußerlich wie bloße moralische Berkommenheit anfühlen, in Wirklichkeit aber frankhaft sind, die Berwertung neuerer Forschungen über die Erblichkeit psychischer Gebrechen, über den Einfluß gewiffer verborgener Nervenkrankheiten (Hhsterie, Epilepsie) auf das Zustandekommen unfreier Geisteszustände zu verzeichnen. Unzählige Unglückliche, die der heutige beschränkte richterliche Standpunkt und die öffentliche Meinung noch als Verbrecher und lafterhafte Menschen auffassen, wird eine spätere Zeit in ihrer mahren Natur erkennen und an ihnen vieles, was Wiffenschaft und Rechtspflege verschuldet haben, aut zu machen haben. Ohne Zweifel wird das anthropologische Studium des Verbrechers seine Früchte tragen und zur Gewinnung festerer Grundlagen für die Frage der Zurechnungsfähigkeit über= haupt, wie auch der Art und Beife des Strafvollzuges beitragen. Die Zeit wird kommen, wo unsere Anschauungen von heute über gewisse Verbrecher und die Strafe in ihrer ethischen und rechtlichen Begründung, besonders da, wo sie als Todesstrafe erscheint, unhaltbar werden, wo der erstere nur noch als gemeingefährlicher Unglücklicher dasteht, die lettere aber ebenso monströß und begreiflich ist, wie wir heutzutage an Hegenwahn und Folter vergangener Sahr= hunderte mit Beschämung zurückbenken. Eine wichtige Forderung, bie schon heute die gerichtliche Psychopathologie an den Staat zu stellen berechtigt erscheint, ist die einer Verallgemeinerung und Berbreiterung ihrer Erfahrungen. So lange Juristen nicht wissen, wie geistig abnorme Zustände sich kundgeben, so lange sie mit den Vorurteilen des Laien an konkrete Fälle herangehen, so lange unwissende Arzte unpassend gestellte Fragen entscheiden sollen, von deren Beantwortung doch oft genug Freiheit, Leben, Ehre der Beteiligten abhängt, so lange bleibt die forenfische Phychopathologie trot ihrer socialen Bedeutung und erreichten Entwickelungshöhe eine tote Wiffenschaft, deren Resultate für das gemeine Wohl ver= loren gehen."

Die Einfachheit der Diagnostif in der Psychiatrie ist in den letten Jahren langsam, aber sicher verloren gegangen. Während Leidesdorf in seinem 1865 herausgegebenen "Lehrbuch der psychischen Krankheiten" nur die Hypochondrie und Melancholie, die Tobsucht und den Wahnsinn, die Verrücktheit und den Blödsinn,

bie paralytische Geistesstörung und die Epilepfie kannte, bietet uns Araepelin in seinem an der Wende des Jahrhunderts erschienenen Lehrbuch infektiofes und Erschöpfungsirrefein, Bergiftungen, thpreogenes Irrejein, Dementia praecox, Dementia paralytica, Irrejein bei Hirnerfrankungen, Irrefein bes Rückbilbungsalters, manisch bepressives Frresein, Verrücktheit, allgemeine Neurosen, psychopathische Buftande und pspchische Entwickelungshemmungen. Er geht so weit, auch die Neurasthenie zu den Psychofen zu zählen, womit er jedoch wenig Beifall gefunden hat. Überhaupt hat die moderne Richtung, welche die Neurosen in die Psychiatrie einbezogen hat, nach allem, was in der Litteratur darüber verlautet, keine Aussicht auf allgemeine Anerkennung. Wenn Rraepelin die Atiologie als Einteilungsprincip angenommen hat, benutt Wernice eine Rombination von Anatomie und Symptomatologie. Er teilt das menschliche Bewußtsein in drei Gebiete ein: Bewußtsein der Außenwelt, der Körperlichkeit und der Perfonlichkeit, welchen Bewußtseinsgebieten verschiedene Schichten der Großhirnrinde entsprechen sollen. Darum spricht er von Allopsychosen, Somatopsychosen und Autopsychosen. Noch andere Einteilungsprincipien, die wir thatsächlich haben, hier anzuführen, würde zu weit führen. -

Allenthalben wurden im Laufe der letten 20 Jahre die bestehenden Irrenanstalten entweder vergrößert oder neu gebaut; so hatte Preußen allein im Jahre 1897 231 Frrenanstalten, während es deren im Jahre 1878 nur 118 hatte. Dies ist weniger auf eine Vermehrung der Geisteskrankheiten zurückzuführen, als darauf, daß die Aufnahmebedingungen erleichtert wurden und auch die Angehörigen sich leichter entschließen, ihre Kranken den öffentlichen Anstalten zu übergeben. Das am 1. Januar 1900 in Kraft getretene neue burgerliche Gesethuch regelte die Entmundigungsfrage und erkennt in seinem § 1569 an, daß Beisteskrankheit eines Chegatten als Scheidungsgrund gilt, wenn die Krankheit während ber Ehe mindestens 3 Jahre gedauert hat und einen folchen Grad erreicht hat, daß die geistige Gemeinschaft zwischen Chegatten aufgehoben, auch jede Aussicht auf Wiederherstellung dieser Gemein= schaft ausgeschlossen ist. Endlich bestimmt es im § 827, daß kon= form dem § 51 des Reichsftrafgesethuches ein Geisteskranker, der in einem Zustande von Bewußtlosigkeit oder in einem die freie Willensbestimmung ausschließenden Zustande krankhafter Störung der Geistesthätigkeit eine gesetzeswidrige Handlung unternommen hat, auch civilrechtlich nicht haftbar ist. —

Die meisten Arzte, die sich um die Psychiatrie verdient gemacht haben, konnten wir im vorstehenden schon anführen; nachzutragen wären noch: Amelung, Pelmann, Erlenmeyer, Beinrich Hoffmann, Roeppe, Leubuscher, Rarl F. B. Naffe, Solbrig, Sagen, Laehr, Ludwig Mener, Binn, v. Mundy, Brierre be Boismont, Calmeil, Elam, Stae, Winglow, Sammond, Ricco, Tamburini, Guislain und Kjellberg. — Franz Amelung, ein Neffe Hufelands (1788—1849) war zu einer Zeit Frrenarzt, wo man noch aus alten Klöstern Anstalten machte. Ihm gelang es, in Höfheim (Heffen=Darmstadt) ein folches Aloster zu einem Arankenhaus umzugestalten, welches zur damaligen Zeit in seiner Ginrichtung an der Spite stand. Frühzeitig trat er für die cerebrale Grundlage des Frreseins ein und behandelte die Psychosen auch dementsprechend medikamentös. Er erlag einer Wunde, die ihm ein Geisteskranker beigebracht hatte. — Adolf Albrecht Erlenmener (1822-1877) gründete 1848 die heute noch florierende Anftalt in Bendorf, die er 1866 durch eine Abteilung für Nervenkranke und 1867 durch eine landwirtschaftliche Rolonie vergrößerte. Er ift einer der Bründer des Rorresponden 3= blattes und Archives der Deutschen Gesellschaft für Psychiatrie und gerichtliche Psychologie. Sein Sohn Friedrich Albrecht (geb. 1849) gründete das "Centralblatt für Nervenheilkunde, Pfychiatrie und gerichtliche Pfycho= pathologie" und machte sich namentlich burch eine Arbeit über die Morphiumsucht befannt. Heinrich Hoffmann (1809-1894) rief die Frankfurter Irrenanstalt ins Leben, die 1864 eröffnet wurde. Er war weniger litterarisch als praktisch thätig und galt als ein vorzüglicher Organisator. Auf den Versammlungen der Irrenärzte war er durch seinen goldenen Humor berühmt und beliebt, ihm verdankt die Jugend den in aller Welt bekannten "Strumwelpeter", deffen Entstehung er in der Vorrede mit launigen Worten schildert.

Karl Friedrich Werner Nasse (1822—1889) dirigierte eine

Reihe von Anstalten (Sachsenberg, Andernach, Siegburg und Bonn) und brachte "Borichläge für die Irrengesetzgebung, mit besonderer Rudficht auf Preugen". - Georg Leubuscher (geb. 1858) ist von Haus aus Physiologe, machte sich aber burch feine "Magenuntersuchungen bei Beistes = und Rerven= Krantheiten" bekannt. — Beinrich Laehr (geb. 1820) ift litterarisch äußerst fruchtbar; seine "Gebenktage ber Pfychiatrie aller Länder" find wohl in der Hand jedes Irrenarztes. Roch im hohen Alter von 79 Jahren beteiligte er sich an der Gründung ber Trinkerheilanstalt in Fürstenwalde und der ersten Beilanstalt für minder bemittelte Nervenkranke in Zehlendorf. — Ludwig Mener (1827—1900) führte am Hamburger Krankenhaus als ber erste in Deutschland die freie Behandlung der Irren ein (1860) und hat sich besonders mit der Ausbreitung des No-restraint-Shitems, sowie mit der Erforschung der Dementia paralytica beschäftigt. Er gehört zu den ersten Psychiatern seiner Zeit. — Josomir Freiherr v. Mundy (1822—1894) war erst Offizier, als welcher er noch den Feldzug in Italien (1859) mitmachte, ging bann zur Medizin über und besuchte die Irrenanstalten der zivilisierten Länder, außerdem hielt er sich 1/2 Jahr in der Rolonie zu (Sheel auf. Burudgekehrt trat er in zahlreichen Borträgen, die er allerorten hielt, für die Einführung des No-restraint und die koloniale Pflege ein. Nachdem er 1866 als Militärarzt gedient hatte, wandte er sich dem Sanitätswesen zu und suchte die freiwillige Krankenpflege zu verbessern. Im Jahre 1881 gründete er die Wiener Freiwillige Rettungsgesellschaft, die vorbildlich auch für das Rettungswesen in Deutschland wurde. Nachbem er im serbisch=bulgarischen Kriege 1885 thätig gewesen war, endete er sein unruhiges und an Erfolgen reiches Leben in einem Anfalle von Beistesftörung burch eigene Sand. - Johann Morit Roeppe (1832—1879) wird der deutsche Conolly genannt, weil er in der von ihm neu errichteten Frrenanstalt zu Alt=Scherbit ber freien Behandlung der Kranken eine würdige Heimstätte bereitet hatte. -

Friedrich Wilhelm Hagen (1814—1888), lehrte in Erlangen. Seine Arbeit über die Sinnestäuschungen ist von Bedeutung. Er machte sich um die Erweiterung der Erlanger Anstalt verdient und war einer der Begutachter des franken Königs Ludwig von Bapern. Gegen Ende seines Lebens trat er mehr in den Hintergrund, weil er sich der neuen Forschung nicht anschloß und mit seiner veralteten Nomenklatur von den Jüngeren nicht mehr verstanden wurde. August v. Solbrig (1809-1872) war der Borganger Gubbens auf dem Münchener Lehrstuhl für Psychiatrie und erbaute auch die jest noch bestehende Irrenanstalt zu München, welche demnächst aufgelassen wird. Man rühmt ihm ein großes organisatorisches Talent nach; durch feine Parteinahme für Ringseis in beffen Bestrebungen, eine driftlich=germanische Medizin zu begründen, schuf er sich viele Gegner, die aber nicht unterschätzten, was er für die Psychiatrie gethan hat. — Friedrich H. August Zinn (1825—1897) hat sich auf gerichtlich-psychiatrischem und auf dem Verwaltungsgebiet ausgezeichnet und zeichnete die Pläne zahlreicher Aranken= und Irrenanstalten. In seinen vielen Stellungen als Auffichtsbeamter sowohl, wie als Mitglied des Reichsgesundheits= amtes, des Reichstages und der Reichs-Justiz-Kommission hatte er reichlich Gelegenheit, verbeffernd auf die bestehenden Zustände zu wirken. So hat er bei der Feststellung des Verfahrens in Ent= mundigungssachen wegen Beistestrantheit, in betreff ber Stellung ber ärztlichen Sachverständigen vor Gericht, der Untersuchung zweifelhafter Seelenzustände Angeklagter, des Rechtes der Arzte zur Verweigerung der Zeugenaussage über Dinge, die sie im Berufe erfahren haben, eine beratende und teilweise bestimmende Thätigkeit entfaltet. —

Alexandre Brierre de Boismont (1797—1881) ift gleichsfalls gerichtlichsmedizinisch äußerst thätig gewesen. Er hatte von jeher eine Borliebe, die Symptome der Geisteskrankheiten durch allgemein menschliche Betrachtungen zu erklären und war fast ein halbes Jahrhundert lang einer der gesuchtesten Irrenärzte seines Landes. — Louis Florentin Calmeil (1798—1895) war einer der ersten, die das Wesen der Dementia paralytica erkannten und kann somit als Vorläuser Bayles betrachtet werden. Er war einer der ersten Psychiater, die sich bei ihren Studien des Mikrossfopes bedienten, legte überhaupt der pathologischen Anatomie eine Matler, Organ. Naturw.

große Bebeutung bei. — Charles Elam (1824—1889) galt als einer ber besten Kenner ber Epilepsie. — David Stae (1814—1873) ist litterarisch wenig in den Vordergrund getreten, ist aber besonders wegen seiner vorzüglich eingerichteten Anstalt in Morningside einer der berühmtesten Psychiater seiner Zeit gewesen. — Gleicher Berühmtheit ersreute sich Fordes Winslow (1810—1874), welcher es sich als seine Lebensaufgabe gestellt hatte, den armen Geistesfranken die Zwangsmittel abzunehmen und deren Los möglichst angenehm zu gestalten. Er ist unter den Versechtern der moralinsanity hervorgetreten.

Unter den amerikanischen Irrenärzten ist William Alexander Sammond (1828-1900) bekannt, welcher sich auch vielfach mit neurologischen Fragen beschäftigte und 1873 als der erste die Athetofis beschrieb (eine Krankheit, bei welcher auch im Schlafe langsame frampfhafte Bewegungen ber Finger und Zehen, wohl auch der Musteln des Gesichtes auftreten). — Das belgische Irrenwesen reformierte Joseph Guislain (1797—1860). Er wurde in jungen Jahren infolge einer ausgezeichneten Arbeit über Beiftesfranke und beren Berpflegung in eine einflugreiche Stellung berufen und ift ftets bestrebt gewesen, im Pinelschen Sinne gu wirken. Vielfach litterarisch beschäftigt wirkte er in einer Kommission mit, deren Resultat ein 1850 ediertes Geset über die Regelung des belgischen Irrenwesens war. Buislain, ber zu Lebzeiten mit Ehren überhäuft wurde, war in der ganzen psychiatrischen Welt befannt und hochgeschätt. — Endlich ift noch Rils Guftaf Rjelberg zu erwähnen (1827—1893), der die auf großen Reisen gesammelten Erfahrungen seinem Heimatlande zugänglich machte und an der Ausarbeitung des schwedischen Irrengesetzes vom Jahr 1883 beteiligt war. — — -

"Ich fürchte, es wird noch lange Zeit dauern, bis vereinte Bemühungen den ärztlichen Schriftsteller in den Stand seßen werden, die Nervenfrankheiten zu ordnen und genau zu beschreiben." Das sind die Worte des berühmten Charles Bell, die er 1840 aussprach, zu einer Zeit, wo seine große Entdeckung über die Funktion der vorderen und hinteren Nückenmarkswurzeln den ersten Anstoß zur Begründung der modernen Neurologie gegeben hatte.

Bis in die 50er Jahre hinein lieft man nirgends etwas von rein neurologischen Arbeiten, man müßte höchstens die Werke über Spinalirritation ausnehmen, unter benen bas von Stilling an erster Stelle steht. Aber die Studien der Psychiater, namentlich auf pathologisch-anatomischem Gebiete kamen auch der Neurologie zu gute und langsam zweigte sich die neue Disciplin von der Frrenheilkunde ab. Wir unterscheiden organische und funktio= nelle Krankheiten; unter den letteren ift die Neurasthenie die wichtigste, weil dieselbe nicht nur Modekrankheit, wenn man jo fagen barf, geworden ist, sondern auch die Arbeitsfähigkeit und ben Lebensgenuß von Tausenden und aber Tausenden in Frage stellt. Möge zuerst erörtert werben, wie sich die Kenntnis dieser Neurose langsam Bahn gebrochen hat und zu welchen Resultaten die Wiffenschaft bis heute gekommen ift. Bielfach finden wir in ben Schilberungen der Autoren des 18. Jahrhunderts und der ersten Hälfte bes 19. Jahrhunderts Andeutungen bafür, daß diesen die Nervosität, wenn auch unklar, bekannt war. Daran erinnert, wie oben schon gesagt, der Ausdruck Spinalirritation und die französische Diagnose: vapeurs. 1851 gebrauchte Sandras zum ersten Male den Ausdruck état nerveux, den später Bouchut durch den Namen nervosisme ersetzte. Es schließen sich eine Reihe von Arbeiten, besonders der französischen Schule, an, welche aber alle im gleichen Fahrwaffer laufen und die Erkenntnis nicht wesentlich mehren, nur in Bunderlichs Sandbuch der Pathologie und Therapie begegnen wir Stellen, die von ausgezeichneter Beobachtung der vorliegenden Krankheit ein Zeugnis ablegen.

1860 erschien das Buch Bouchuts: Du nervosisme aigue ou chronique et des maladies nerveuses, mit welchem mit einem Male helles Licht verbreitet wurde. Bouchut schildert unter dem Namen Nervosisme eine Reihe abnormaler Lebenserscheinungen, die man in der Regel noch nicht als eigentliche Krankheiten, sondern blos als frankhafte Zustände ansieht und die man bisher zur Hypochondrie, Hysterie oder zu den Psychosen gerechnet oder auch als Symptome bestimmter Organkrankheiten angesehen hatte, ohne indessen dazu auch nur die geringste Berechtigung zu haben. Er hielt den nervosisme für eine Krankheit sui generis, die nicht auf

organischen Veränderungen des Centralnervenspstems beruht, sondern lediglich eine funktionelle Affektion barftellt, die akut und chronisch auftreten tann. Satte nun Bouchut bas Befen ber Nervenschwäche auch erkannt, so wurde sowohl im ärztlichen Lager als auch in ber Laienwelt von ber geistreichen Busammenstellung wenig Aufbebens gemacht, bis George D. B. Beard (1839-1882) im Jahre 1869 ben glücklichen Namen: Neurasthenie gefunden hatte und badurch mit einem Male die Nervenschwäche, wenn man jo jagen barf, popularifierte. Es läßt fich gegen biefe Bezeichnung viel einwenden, und es wurde auch von manchen Seiten versucht, andere Bezeichnungen einzuführen, aber immer wieder siegte die "Neurasthenie". 1881 wurde die beste der zahlreichen Arbeiten Beards von Reißer unter bem Titel: "Die Nervenschmache (Neurasthenie), ihre Symptome, Natur, Folgezustanbe und Behandlung" in das Deutsche übertragen und baran schließt fich nun eine überwältigende Litteratur, die um das Jahr 1890 ihren Höhepunkt erreicht hatte. Die einzelnen Symptome wurden bis Wer benkt nicht an die Studien ins äußerste Detail verfolgt. über die verschiedenen Phobien, die fich alle an die Westphalsche Agoraphobie angeschlossen haben? Wer hat vergessen, wie bie Wasser= und Nervenheilanstalten, welche den Kranken Heilung zu bringen in Aussicht stellten, aus dem Boden wuchsen und wie auch die alteingebürgerten Bafferheilanftalten dem Buge ber Zeit folgend sich auf die Behandlung der "Neurasthenifer" einrichteten? hatte ichon Beard zweifellos viele falfche Beobachtungen gemacht, die das Krankheitsbild verwirren mußten, jo fanden sich unter den Nachfolgern nicht wenige, welche entweder durch ungenügend geklärte Symptomatik oder durch falsche Deutung der einzelnen Unzeichen bem Fortschritte ber Erkenntnis geschabet haben. So hat Arnbt auf der einen Seite durch die Anwendung des Gesetzes vom ermüdeten und absterbenden Mustel auf die Erklärung der neurasthenischen Symptome großen Nugen gebracht, andererseits behnte er ben Begriff so weit aus, daß man bei der Lekture seiner Rrankengeschichten die schwersten und unheilbarsten Psychosen findet. Jolly leugnete die Eriftenz der Neurasthenie überhaupt, Gerhardt zählte fie zu den Angioneurosen, eine Anficht, ber auch S. T. Stein

palliment. Since Description its time Distillute producer Wildrag classes from embrowher Rosenburgs. Dr. ginnitt, but the State-Objector Sentitle. hear Roses II, and he Opensionness here Shells II, selling other harm Stransferies was necessary and hardy first Stringle at the Richman Land Company of the Printers of th more appearing for Strangillary's to section a policy the Manufillance and originate Materialia beyondoors and do melders fractic gree retires Walls for Section, greendy tractic, after Some size to precent Exactlest Polantic printerequipment managed was preferenced functioned po identice and not allow and he Unespe you filled faster in order. Moreon Buds for some solen intellige can converte freezenger is a privile for lates makes now many authors Excellently for manufacture dissellent order or Sensors before. En or her largest fact position Determinationing Ser Neuroschipmus ausen Die Willedistinct google from Sensors Secretarizes on the Defendance and reflects that residently believed, but the best process distile for the Streetly generation by the state of the day, and brief per discount less Royal Section, auditout file between some limitables and plan, he has floweritigated under longs John Solvech Industries Sons, ands your anticopages Min-Josef earlier Dears

con Broother are Etter by Theory

Jahl der Heilmittel, um so schlimmer steht es mit der wahren Erfenntnis einer Krankheit. Gerade dieser Ausspruch, der auch sonst in der Medizin zu Recht besteht, gilt nirgends mehr als in der Behandlung der Neurasthenie. —

Biel besser sind wir über eine andere Neurose informiert, bie man freilich schon viel länger fennt, über bie Sypochondrie. Man fannte fie schon im Altertum; Die erfte flaffische Beschreibung stammt von hippotrates. Schon gegen bas Ende bes 18. Jahrhunderts faßte man die Hypochondrie als eine Krankheit auf, beren Sit im Gehirn oder im Nervensustem zu suchen ift, ein Name, ber vom 19. Jahrhundert übernommen wurde; nur Brouffais stellte die Hypothese auf, daß sie ein Symptom der Gastroenteritis jei. Die einen geben mehr auf die Störungen bes Nervenspftems überhaupt, die anderen sehen nur eine rein intelleftuelle Störung, was Dubois zu dem Glauben gebracht hat, daß jede organische (grundlage fehlt und man es nur mit "une manière de penser" zu thun habe. Lallemand und Louyer=Billermay dagegen jehen in den bei der Hypochondrie vorhandenen Alienationen der Berdauungs- und Geschlechtsorgane ben Anfang einer Störung ber Wehirnfunktionen. Die beste Arbeit verdanken wir zweifellos Jolly, welcher unter Hypochondrie eine Form der traurigen Verstimmung versteht, in welcher die Aufmerksamkeit des Kranken anhaltend oder vorwiegend auf die Zustände des eigenen Körpers oder Geistes gerichtet ist. Er hat mit dieser Arbeit ein klassisches Bild der vielverbreiteten Neurose geliefert, welches auch durch die späteren Forschungen nicht hat übertroffen werden können. Freilich begegnet es ihm manchmal, daß er rein neurasthenische Züge in sein Krantheitsbild verwebt und daß er die Ausgänge in Psychosen vielleicht etwas mehr hätte betonen können, aber letteres wurde durch die modernen Psychiater (Krafft-Ebing, Kraepelin u. a. m.) nachgeholt und ersteres ist durch den Umstand zu erklären, daß Jolly, wie früher schon bemerkt, die Neurasthenie überhaupt leugnet. -

Die Chorea ober ber Beitstanz ist eine aus dem Mittelalter schon bekannte Krankheit. Weil man die Affektion öfter mit anderen nervösen Störungen verwechselte, schlug Thilenius 1844 den

Namen "unwillfürliche Muskelbewegung" vor. Man unterschied bis auf Ziemssen eine Chorea minor und eine Chorea major ober Germanorum; die lettere wird aber von Ziemffen als feine Arankheit sui generis, sondern als der Ausfluß einer Psychose oder der Hysterie angesehen, er ließ sich auch durch die gegenteiligen Arbeiten von Franque und Steiner nicht von seiner Meinung abbringen, wie es überhaupt Ziemffens Berdienft ift, die reine Chorea von den verwandten Krankheiten scharf getrennt zu haben. In einer großen Arbeit suchte Sughes den Beweis zu liefern, daß ein großer Teil der Choreafälle mit rheumatischen Herz= erkrankungen zusammenhängt, eine Meinung die von See weiter verbreitet wurde. Roger ging sogar soweit, Rheumatismus und Chorea als ein und dieselbe Arankheit zu bezeichnen, die nur unter verschiedenen Symptomen auftreten. Dem gegenüber sah Steiner feinen Zusammenhang zwischen den beiden Affektionen. Rach dem Material, das Ziemssen gesammelt hat, ist er nicht abgeneigt, benen recht zu geben, welche eine gewisse Abhängigkeit annehmen, was sich auch durch die feltenen Seftionsbefunde bestätigt, bei benen Ogle und Phe-Smith fast regelmäßig endokarditische Auflagerungen fanden. Durch diese Endokarditis sollen bann embolische Prozesse im Corpus striatum und im Thalamus opticus, sowie beren Umgebung auftreten, welche die namentlich von den Engländern betonten cerebralen Erscheinungen zu erklären geeignet sind. Charcot spricht die Vermutung aus, daß die der Chorea zu Grunde liegenden Beränderungen in den motorischen Faserbundeln ihren Sit hatten, welche nach vorne und seitlich von den der sensiblen Leitung vor= stehenden Fasern des Stabkranzes gelegen seien. Dagegen glauben Legros und Onimus, daß die Nervenzellen der hinterhörner ober die Nervenfasern, welche diese mit den motorischen Zellen verbinden, der Sitz der Chorea seien. Was die Behandlung betrifft, so haben die Forschungen von Ziemssen, Frerichs und Bouchut ergeben, daß das Chloralhydrat den Vorzug verdient. Auch die Elektround Hydrotherapie hat man vielfach mit Erfolg zu Rate ge= zogen. -

Ebensolange ist die Hysterie bekannt, von der man weiß, daß sie zumeist das weibliche Geschlecht befällt, aber das männliche

nicht ganz verschont. Briquet, welcher eine große Anzahl wir hpsterischen Fällen gesammelt hat, konnte ausrechnen, daß ber Prozentjag der Männer etwa 5 beträgt. Derfelbe Autor hat auch über die hereditären Verhältnisse eingehende Studien gemacht und ift mit Amann zu ber Ansicht gekommen, daß ungefähr 75% erblich belastet sind. Über den Zusammenhang der Hysterie mit Sexualleiden haben Scanzoni und von Franque gearbeitet, beren Anfichten durch die Sektionsbefunde von Landouzy bestätigt wurden. Gine große Rolle spielt die psychische Anfteckung, die überhaupt in der Geschichte der Geistes= und Nervenkrankheiten nicht zu unterschäßen ift. Wir kennen die Tanzwut, die Springprozessionen, die Kinderfreuzzüge, die Convulsionen der Jansenisten, bie Predigtfrankheit der Lappen, haben vorzügliche Monographien von Beder, Willers, Jeffen, Bretholm, Billner, Belthufen und lefen in einer Veröffentlichung von Subson vom Jahre 1875, daß auf einem Auswandererschiff, veranlagt durch eine Hysterika eine Endemie ausbrach, welche die meisten auf dem Schiffe befindlichen Frauen ergriff.

Bezüglich des Sitzes der Krankheit haben die zahlreichen Untersuchungen ergeben, daß es sich um einen Zustand von erhöhter Reizbarkeit der sensiblen Abschnitte des Gehirnes handelt, womit natürlich nur eine Theorie aufgestellt ist. Auch die Ansicht Sammonds, daß eine Unämie ber Sinterftränge vorhanden fei, fann nicht bewiesen werben. - Die Symptome zu schilbern, ober vielmehr nachzusehen, wie mit der fortschreitenden Erkenntnis das Rrankheitsbild deutlicher wurde, führte uns bei der Vielgestaltigkeit ber Systerie zu weit, nur soviel sei hier betont, daß die Schilderungen ber französischen Autoren im allgemeinen ein weit ausgeprägteres und schwereres Krankheitsbild zeigen, als wir es bei uns zu sehen gewohnt sind. Die grande hysterie unserer westlichen Nachbarn ist etwas anderes als unsere Hysterie. Die Lähmungs= und Krampf= zustände, die Beränderungen des Sehens und Hörens find im allgemeinen bekannt, wir wollen uns darauf beschränken, die seltener auftretenden Erscheinungen zu besprechen, so unter anderem auch die Stigmatisation, bei welcher die Kranken Blutungen aus der Haut der Hände und Füße, an der Bruft und an der Stirne

haben; solche Källe, die von Parott (1859) und Tittel (1875) beobachtet wurden, erwecken in der Laienwelt leicht den Verdacht, daß es sich um eine Wiederholung der Wunden und Blutungen Chrifti handelt, aber die genauere Beobachtung legt die Bermutung nahe, daß die Kranken sich selbst die betreffenden Wunden zugefügt haben. Man ist sogar so weit gegangen, zu glauben, - daß durch bloke Suggestion Brandblasen auf der Haut ent= stehen können. Ein solcher Bersuch wurde vor einigen Jahren in München in Gegenwart einer Reihe von Universitätslehrern an= gestellt und mit unzweifelhafter Sicherheit eruiert, daß die Kranke trot aller Vorsichtsmaßregeln Gelegenheit gefunden hatte, sich mit einer Haarnadel zwar feine Brandblase, aber eine Berletzung zu= zufügen, deren Entstehung man sich sonst nicht hätte erklären können. Die Unterdrückung der Harnsekretion ist zwar ein nicht häufiges, aber gut beobachtetes Symptom: Charcot fah eine Rranke, die 14 Tage lang täglich nur etwa 5 Gramm Urin von sich gab. — Unter den Anfällen bieten Interesse die Katalepsie, bei welcher die Glieder sich in wächserner Starre befinden, die reinen Lähmungen und die Zustände von Scheintod, wie M. Rosenthal einen beobachtet hatte, bei dem von Puls und Atmung nichts mehr zu merten war. Berwandt damit ift der hyfterische Somnambu= lismus und das Schlaswandeln, in welcher Hinsicht die berühmte Louise Lateau den bisherigen Rekord gebrochen hat. —

Es ist historisch interessant, daß es trot der Zunahme unserer psychologischen und psychiatrischen Kenntnisse immer noch Ürzte giebt, welche sich durch die Kranken täuschen lassen und an eine übernatürliche Sinwirkung glauben. Auf dem gleichen Standpunkte stehen die Klopfgeister und die hysterischen Personen, welche ihre Umgebung durch das Wersen mit Gegenständen solange erschrecken, dis endlich ein fühl und gut beobachtender Zuschauer den wahren Zusammenhang ausdeckt. Sin solches Mädchen trieb vor einigen Jahren in der Oberpfalz sein Unwesen und sand einen Arzt, der in einer hochwissenschaftlichen Arbeit vom Ausgleich zwischen negativer und positiver Elektricität sprach — dis die Hysterica den Schwindel eingestand. Sin ähnlicher, zu Ansang des Jahres 1901 in München beobachteter Fall, bei welchem die gläubige Menge

schon von Exorcismus sprach, löste sich noch rascher. Wir wären auf diese Symptome nicht so eingegangen, wenn sie nicht kulturhistorische Bedeutung hätten: welcher unendliche Aufschwung ist in ber Wissenschaft eingetreten, seitbem die lette Bere verbrannt wurde, was hat die Technik für gewaltige Fortschritte gemacht? Ein Eisengürtel umspannt die Welt, wir sprechen mit Menschen, die Tausende von Kilometern von uns getrennt find, wir telegraphieren unfere Mitteilungen durch die Lüfte, überall frisch pulsierendes Leben, das nach vorwärts drängt — und bas ftolze Gebäude von Wiffen und Können bläft gleich einem Kartenhaus ein Luftzug um: die kranthaften Anfälle einer Hyfterica werben für ernst genommen und füllen die Spalten der Zeitungen, ju dem wunderthätigen Manne, ber burch Handauflegen die Siechen heilt, ftrömt die Menge, das heilfräftige Öl, das an gewissen Tagen aus den Knochen der Heiligen schwitzt, wird als Arcanum hochgehalten, wie auch die Petroleumtropfen, die sich auf dem Tegernsee als Zeichen einer bescheidenen unterirdischen Betroleumquelle finden, als Oleum Sapcti Quirini ihre ftillen Berehrer haben; Mensch bleibt immer Mensch; Bilbung und Wissen ist nur ein Firniß, in ber Seele wird es nur bei wenigen Tag! -

Die hnsterischen Geistesstörungen fanden eine große Bahl von Beobachtern, unter benen unter ben Frangofen Legrand bu Saulle, Moreau, Charcot, Tardieu, Dupouchel, Guibot und Briquet obenan stehen, in Deutschland haben fich Griefinger, Limann, Jolly, Brofius und Krafft=Cbing mit ber Erforschung dieser interessanten Bustande eingehend abgegeben. Letterer unterscheidet transitorische Irreseinsformen, protrahierte Delirien und hysterische Psychosen, die meist unter dem Bilde der Paranoia verlaufen. Eine klaffische Schilberung bes hyfterischen Charafters lieferte und Jolly, der auch auf die unglaublichen Berirrungen der Kranken zu sprechen kommt, mit benen es ihnen nicht selten gelingt, ihre Umgebung, sogar die ärztliche zu täuschen So hat 1858 Seit die Krankengeschichte eines Mädchens veröffentlicht, welchem Obstkerne aus den Augen sprangen, und die einer Frau, die mehrere Dupende lebendiger und toter Kröten Ühnliche Beobachtungen wurden von anderer Seite gebar.

berichtet, aber meist als Täuschungen erkannt, mitunter aber waren die Kranken schlauer als ihre Aufsichtsorgane. Wenn Jolly die Hyfterie, Hypochondrie und Neurasthenie als zusammengehörige Rrankheiten auffaßt, so wurde seine Ansicht durch die Forschungen ber letten 20 Jahre umgestoßen; vielleicht daß man mit der Klassi= fizierung weitergegangen ift, als sich durch die Thatsachen recht= fertigen läßt. — Die Behandlung der Krankheit hat große Wandlungen gemacht. Seitbem man eingesehen hat, daß man es nicht mit boshaften Menschen, sondern mit Kranken zu thun hat, deren Charafter fie eben manchmal zu schlechten Streichen verführt, ift man milder geworden und faßt die schweren Fälle als Psychosen auf, d. h. man behandelt sie in den Irrenanstalten, wo sie un= schädlich gemacht werden fonnen. Wenn es in den Anstalten auch nicht gelingt, sie zu heilen, so wirkt doch die Ordnung und die Disciplin der Anstalt beffernd und beruhigend. Elektricität und Hydrotherapie werden vielfach angewandt, noch mehr die Hypnose, außerdem werden die jeweils hervorstechenden Symptome nach den allgemeinen Regeln der Medizin behandelt. So manche Hyfterica, die noch vor zwei Jahrhunderten zweifellos auf dem Scheiterhaufen geendigt oder Dutende von Menschen auf den Scheiterhaufen ge= bracht hätte, führt jest in der Heilanstalt ein zufriedenes Leben. —

Der Tetanus ober Bunbstarrframpf ist schon seit Alters her bekannt, aber erft die zweite Hälfte bes vergangenen Sahr= hunderts brachte Rlarheit in die Erkenntnis dieser schrecklichen Man fand, daß derfelbe nach Erfältungen und nach Berletungen auftritt; mitunter wirken, wie Laren und Schmuder gesehen haben, beibe Schädlichkeiten zusammen. Meist sind es fleine Verletzungen und nach Curling folche der Extremitäten. Namentlich die Chirurgen, die auf den Schlachtfeldern die Krankheit studieren konnten, haben großes Interesse an der Erforschung der eigentlichen Urfache und Roser stellte schon vor langer Zeit in Übereinstimmung mit anderen Chirurgen die Behauptung auf, daß es sich um eine zymotische Krankheit handelt. Erst Brieger gelang es (1888), zu zeigen, daß sich in faulenden Flüssigkeiten neben ben schädlichen Bakterien chemisch wirkende, septische Gifte (Ptomaine) entwickeln, welche den Tetanus hervorrufen. Auf diesem Wege kam man dazu, das Tetanus-Antitoxin darzustellen, welches die einzige rationelle Therapie gebracht hat, mit der es gelingt, auch in verzweifelten Fällen mitunter noch Heilung zu erzielen. Früher mußte man sich darauf beschränken, die ergriffenen Teile zu amputieren und durch narkotische Wittel die Schwere der Symptome zu lindern. —

Die Paralysis agitans (Schüttellähmung) ist eine Krantheit, welche im 19. Jahrhundert entbeckt wurde und zwar von Parkinson (1819). Sie ist eine centrale Neurose mit eigentümlichem Zittern und einer zunehmenden Schwäche der Mustelbewegungen, bei welchen es schließlich zu einer für die Diagnose ausschlaggebenden Haltung bes Körpers fommt. Die Krankheit ist unheilbar. In Deutschland wurde die Neurose durch Romberg befannt, in Frankreich durch Trousseau. Charcot endlich gelang es, sie von der multiplen Stlerose zu trennen und das der Krankheit charakteristische Intentionszittern in meisterhafter Beise zu beschreiben. Die verschiedenen Versuche, die Grundursache des Leidens in Veränderungen des Rückenmarks zu finden, find erfolglos geblieben, weshalb es nicht auffallend erscheinen kann, wenn man in neuester Zeit an eine chemisch wirksame Schädlichkeit, das Paralysis-agitans-Toxin gedacht hat; doch auch diese Vermutung hat sich bis heute durch nichts bestätigt. — —

Die Krankheiten der peripheren Nerven des Gehirnes und Rückenmarks haben namentlich durch Eulenburg und Erb eine erschöpfende Darstellung ersahren. Deren geschichtliche Entwickelung zu bringen würde an sich ein großes Buch füllen, weshalb hier nur die moderne Einteilung Plat sinden möge. Man unterscheidet Krankheiten der sensiblen und der motorischen Nerven, und unter diesen Neuralgien, Krämpse und Lähmungen, sowie Entzündungen und Neubildungen im Gebiete des Verlauses der Nerven oder an deren Endpunkten. Für die Erkenntnis dieser äußerst variablen Zustände hat die Anatomie wesentliche Hilfsmittel gebracht, die Untersuchung wird durch den elektrischen Strom in einer Weise erleichtert, an die man früher nicht denken konnte, ebenso wirkt aber auch der elektrische Strom als ein vorzügliches Heilmittel; wir haben schon früher erwähnen können, daß sich Remak,

Eulenburg, Erb, Ziemssen auf diesem Gebiete hervorgethan haben. Auch die Kaltwasserkur und die kaum mehr übersehbaren "Nervina", wie sie die chemische Industrie zur Verfügung gestellt hat, brachten Heil= und Hilfsmittel im Kampse gegen diese schweren Affektionen. Nicht unvergessen darf bleiben, daß auch die Chirurgie, namentlich bei den Neuralgien Triumphe seiert. So ist man erst in allerjüngster Zeit daran gegangen, bei den Neuralgien des Trigeminus, bei welchen man früher einzelne Aste durchschnitten, gedehnt, oder erstirpiert hatte, durch Entsernung des Ganglion Gasseri Hilfe zu bringen. In relativ kurzer Zeit häuften sich die Operationen nach diesem Gesichtspunkt und es hat sich heraussgestellt, daß die an sich äußerst schwierigen und nicht ungefährlichen Operationen dank der vorgeschrittenen Technik segensreiche Wirskungen entsalten.

Nunmehr kommen wir zum letten Teil ber Lehre von ben franken Nerven, zu den Rückenmarkstrankheiten - ein Keld, auf dem die deutschen Forscher die schönften Lorbeeren gepflückt haben. Drei Momente sind es, welche ben Aufschwung der letten Decennien verursacht haben, die Fortschritte auf dem Gebiete der experimentellen Physiologie, der Ausbau der pathologischen Anatomie und die Berbefferungen der Behandlung. So konnte es kommen, daß die Rückenmarkstrankheiten schärfer und klarer in die Be= obachtung treten als viele andere Affektionen, daß die Erkennung berselben Gemeingut der Arztewelt geworden ist und daß endlich auch die Kranken selbst nicht mehr als von vornherein aufgegebene Randidaten betrachtet werden. Daß dabei noch mancher Posten als verlorener zu betrachten ist, schreckt die Forschung nicht ab, immer weiter zu geben und neue Wege zu suchen. Die Anatomie bes Rückenmarks wurde burch Stilling, später burch Roelliker, burch Gerlach, Boll, Regius, Agel Ren, Rraufe, Schiefferbecker und viele andere weiter ausgebaut und ist namentlich durch die verschiedenen Farbemethoden der Nervensubstanz, wie fie durch Beigert und Nissl ersonnen wurden, wesentlich vorwärts gekommen. Durch diese Methoden ist man auch über bas Wesen ber Ganglienzellen und ihrer Ausläufer, sowie der bindegewebigen Grundsubstang, ber Neuroglia, mehr aufgeklärt worden. Ferner gelang es, die verschiedenen System-Erkrankungen des Rückenmarks nicht nur zu erkennen, sondern auch voneinander scharf abzugrenzen, wie die Ursachen der einzelnen Formen herauszusinden. So ist die Lehre von den Rückenmarkskrankheiten eine der bestgekannten geworden, wenn auch die Behandlung noch in vielen Stücken nicht mit dem hohen Standpunkt der Diagnostik übereinstimmt. — Es ist nicht möglich, alle einzelnen Formen durchzusprechen, wir wollen uns darauf beschränken, die wichtigsten mit kurzen Worten zu schildern.

Die Tabes dorsalis (Hinterstrangftlerose), von welcher wir aus der Litteratur des Altertums schon Andeutungen haben, wurde in den 30er Jahren des 19. Jahrhunderts von Hutin und Monod zuerst anatomisch geschildert und Cruveilhier gab neben der Anatomie auch klare Krankheitsschilderungen. Die erste Be= schreibung in Deutschland stammt von W. Horn (1827), dem Romberg mit einer Darftellung folgte, welche schon alle wesentlichen Symptome enthält und das Krankheitsbild scharf abgrenzt. Die Arbeit von Steinthal (1844) wird von Erb schon als eine vollendete angesehen, b. h. vollendet nach dem Stande des Wiffens ber damaligen Zeit. Später folgten Wunderlich und als mitrostopische Anatomen Rokitansky und Türck. War die Krankheit mithin in Deutschland schon nach ben verschiedensten Seiten bin burchforscht und wohlbekannt, so mußte es um so mehr wundernehmen, daß Duchenne 1858 unter bem Namen Ataxie locomotrice progressive mit Ignorierung der früheren Arbeiten die Krankheit neu entdeckte. Seit dieser Zeit ist die Litteratur in Frankreich unter der Agide von Trouffeau, in Deutschland unter der von Friedreich, Lenden und Beftphal lawinenartig angewachsen. Der Ausdruck Tabes dorsalis stammt von Romberg und hat allgemein Eingang gefunden. — Bas die Urjachen der Krankheit betrifft, so dachte man viel an sexuelle Excesse oder mit Charcot an eine heredité nerveuse, von der auch Friedreich einige überzeugende Beispiele gesehen hat, Lenden und Goldscheider stellen die Erfältung, Edinger die Überanstrengung in den Vordergrund. Durch den Pariser Kliniker Alfred Fournier wurde seit dem Jahre 1876 die Spphilisfrage aufgerollt, er fand, daß nur etwa 10°/o der Tabeskranken in ihrem Vorleben nicht luetisch infiziert gewesen waren, während unter gesunden Männern es ca. 80°/o sind. Ihm schloß sich Erb bedingungslos an, während die übrigen deutschen und französischen Kliniker, auch Charcot mehr einen vermittelnden Standpunkt angenommen haben. Virchow war und blieb ein entschiedener Gegner der neuen Anschauung. In allerjüngster Zeit hat man auch den Gedanken ausgesprochen, daß es sich um eine im Vlute kreisende Noze handelt, so daß durch eine Autointozikation eine Veränderung der Zellen ausgelöst wird, wie wir sie beispielsweise nach der Einverleibung von Ergotin sehen.

Die pathologische Anatomie zeigt uns eine langsam fort= schreitende, bindegewebige Degeneration der Hinterstränge; mitunter sind auch die Seitenstränge und die grauen Hintersäulen ergriffen. Die Krankheitssymptome zeigen sich in durchschießenden Schmerzen, auffallendem, schleuberndem Gange, Störungen der Augenbewegung, bes Empfindungsvermögens, der Blasen= und Mastdarm=Thätigkeit, wie überhaupt alle diejenigen Organe beteiligt sind, deren Nerven bei der fortschreitenden Degeneration Schaden gelitten haben. Die Krankheit ist eine chronische und dauert mitunter Jahrzehnte lang, fie ift unheilbar, aber vielfacher Besserung fähig. Gines ber ersten Anzeichen, durch welches die Diagnose sicher gestellt werden kann, ist das Fehlen der Refleze an der Aniescheibe, auf deren Bedeutung Westphal hingewiesen hat; basselbe ift so entscheidend, daß Erb meint, in allen wohlentwickelten Fällen von Tabes seien die Patellar= refleze völlig erloschen. Desgleichen finden sich Störungen in der Accomodation und Ungleichheit der Bupillen, sowie der von Friedreich beschriebenen Nystagmus, den er als einen ataktischen dem gewöhnlichen gegenüber stellt. In schlimmen Fällen kommt es zu einer langsamen Abnahme der Sehfähigkeit infolge von weißer Atrophi des nervus opticus. Die Gehirnthätigkeit leidet felten, wenn es nicht durch Weiterschreiten des Prozesses auf das Gehirn zu einer sekundären Paralyse kommt, in welchen Fällen man von einer aufsteigenden Paralyse spricht. Von Wert sind die von Charcot und Delamarre genauer studierten "crises gastriques", anfallsweise auftretende Zustände von Brechreiz, Durchfällen und

Schmerzen im Unterleib; Fereol beschrieb auch "Bronchofrisen", welche aber von der wissenschaftlichen Forschung abgelehnt wurden.

Remak unterschied jechs verschiedene Formen der Tabes, Chon beren brei, die sich alle nach bem zeitlichen Auftreten ber einzelnen Symptome richten. Bon Friedreich ftammt eine besondere Art, die auch seinen Namen erhalten hat und sich dadurch auszeichnet, daß sie auf Grund einer familiaren Anlage schon in ber Pubertätszeit auftritt und lange Zeit, bis über 30 Jahre, andauert. — Daß man bei einer so chronischen Krankheit, die eine Reihe der differentesten Beschwerben erzeugt, auch eine Menge von Heilmitteln versucht hat, liegt auf der Hand. Die früher empfohlenen Thermalbäder wurden von den meisten Autoren verworsen und nur von Lenden aufrecht erhalten. Dagegen hat man mit ben Thermalsoolen sehr gute Erfahrungen gemacht und von dem Gebrauch von Nauheim, namentlich aber von Onnhaufen-Rehme recht gute Erfolge gesehen. Dadurch ist Rehme in den Ruf eines Specialbabes für Rudenmarkstrankheiten überhaupt gekommen und bietet durch seine Einrichtungen thatsächlich in gewiffem Sinne ein Elborado. Seit der Empfehlung durch Czerwinsky und F. Richter kamen die Kaltwasserkuren in Aufnahme, für welche fich Erb gang besonders erwärmt hat, wogegen Lenden ein ebenso entschiedener Gegner geblieben ift. In allen Kaltwasserheilanstalten stehen die Rückenmarkstrankheiten auf dem Programm. elektrischen Strom hat Remak eingeführt, er bevorzugte die galvalnische Elektricität, während Rumpf mit allgemeiner faradischer Pinselung zum Teil sehr gute Resultate erzielt hat. Jedenfalls haben die Vertreter der Elektrotherapie, unter denen Erb in erster Linie steht, allen Grund, mit ihrem Therapeutikum zufrieden zu sein.

Unter den inneren Mitteln spielte der Höllenstein eine hervorragende Rolle, wohl wegen des Einflusses auf die Rückenmarksgefäße. Selbstverständlich hat man auch dei der Theorie des Zusammenhanges zwischen Syphilis und Tades dem Quecksilber und Jodkali großes Vertrauen entgegen gebracht, ohne daß dasselbe gerechtsertigt worden wäre. Motschutkowski ist der Vater der Suspensionsmethode, welche aber nicht von langer Dauer war, weil sich manche üble Zufälle einstellten, dagegen ist die von Charcot und Gilles de la Tourette gerühmte Dehnung des Rückenmarkes durch starkes Beugen des Rumpses nach vorne von Besserungen gesolgt gewesen. Die Spermin= und Brown= Sequardschen Injektionen waren nur von ephemerer Bedeutung, ebenso wie die blutige und unblutige Dehnung der großen Nerven= stämme (Nußbaum). Um die ataktischen Störungen zu bessern, welche dem Kranken bei der Bewegung so äußerst lästig und gessährlich sind, hat Leyden eine kompensatorische Übungstherapie ersonnen, mit deren Resultaten man zusrieden ist. Daß man endlich noch die Suggestivtherapie zu Kate gezogen hat, kann bei der Ausbreitung dieses Heilmittels nicht wundernehmen. Im allzgemeinen kann man dahin resümieren, daß es kein Heilmittel sür die Tades giebt, sondern nur Linderungsmittel, deren Zahl aber von Jahr zu Jahr an Umfang zunimmt.

Sind nicht die Hinterstränge, sondern die Seitenstränge von bem Stleroseprozeß ergriffen, bann bekommen wir das Bild ber von Erb (1875) zuerft geschilberten spaftischen Spinallähmung, bie Charcot unter bem Namen Tabes dorsal spasmodique beschrieben hat und die mit der ampotrophischen Lateralsklerose große Ahnlichkeit hat. Die Hauptsymptome der Krankheit sind Lähmungen und Arämpfe mit auffallend gesteigerten Batellarreflexen bei voll= ständigem Jehlen aller trophischen und sensiblen Störungen und ohne Beteiligung des Gehirnes. Die pathologischen Untersuchungen von Flechsig und Bick haben ergeben, daß es sich um eine primäre Uffektion handelt, nicht um die von Westphal beobachtete Rombination mit der Hinterstrangsklerose, die ja auch häufig vor-Beginnt die Lähmung an den oberen Extremitäten und fommt es bann zu Kontrakturen, welche die Arme in einer bifformen Stellung an den Rumpf anpressen, wozu sich später die Erscheinungen ber Bulbärparalyse gesellen, bann haben wir es mit der von Charcot beschriebenen ampotrophischen Lateral= iflerose zu thun, beren Behandlung im großen Ganzen ber von der Tabes her bekannten entspricht. —

1863 hat Brown=Séquard eine Arankheit beschrieben, bei welcher sich langsam eine halbseitige motorische Lähmung ent=wickelt, die auch eine durch Sinken der Bluttemperatur auf der Mutter, Organ. Naturw.

franken Seite sich manisestierende vasomotorische Lähmung zeigt. Das Muskelgefühl ist herabgesett, die elektromuskuläre Sensibilität nach Lanzoni vermindert, wogegen die Haut gegen alle Empsins dungsqualitäten hyperästhetisch ist. Sinzelne Autoren sinden die Reslege erhöht, andere verringert. Die gesunde Seite ist dis zur Höhe der Erkrankung anästhetisch. Man gab der Krankheit den Namen Brown-Sequardsche Halbseitenlässon. Auch hier ist die Litteratur eine sehr große, sie wurde von H. Köhner zusammengestellt. Die Ursache ist meist eine Berletzung des Rückenmarkes durch Stich oder Schuß, durch Knochenbruch oder Neubildungen, welche die Substanz des Kückenmarkes komprimieren.

Die akute Spinallähmung ber Kinber (Poliomyelitis anterior acuta) wurde zuerst 1840 von J. v. Beine beschrieben, nachdem schon am Anfange des Jahrhunderts sich einzelne Autoren mit der Krankheit beschäftigt, aber die Symptome nicht in ihrer Busammengehörigkeit erkannt hatten. Unter ben späteren Beobachtern ift Duchenne zu nennen, welcher mit Beine eine Veränderung der grauen Substanz des Rückenmarkes annahm, die Cornil (1863) zuerst fah und Prevoft und Lodhart Clarke in die grauen Vorderfäulen verlegten. Spätere Untersuchungen haben die Richtigkeit dieser Beobachtung festgestellt und M. Meyer wies barauf hin, daß nicht, wie man bisher angenommen hatte, nur Kinder, sondern auch Erwachsene die gleiche Krankheit acquirieren können. Die pathologische Anatomie ergab eine akute Entzündung der vorderen grauen Substanz, die in der Lumbal- und Cervicalanschwellung am beutlichsten ausgesprochen ist und Beränderungen hinterläßt, die nicht mehr reparabel sind. Die Krantheit, die mit Fieber und Konvulsionen beginnt, setz plötlich eine Lähmung, die in einigen Fällen sich langsam bessert, in anderen aber fortschreitet, bis es zu einer Atrophie und Entartungsreaktion ber befallenen Muskelpartien gekommen ift. Später stellen sich Difformitäten bes Stelettes ein, welche die Kunft der Orthopäden herausfordern und auch von diesen vielfach mit Glück behandelt und gebeffert werben. Die Behandlung ist anfänglich eine kausale, indem die Schmerzen und das Fieber, sowie die Entzündung in Schranken gehalten werben muffen, später sind der elektrische Strom, die Massage und Orthopädie am Blate.

Treten die Erscheinungen nicht unvermittelt, wie bei der vorher beschriebenen Krankheit auf, sondern entwickeln sich die besprochenen Lähmungen mehr chronisch und langsam, dann ershalten wir das Bild der von Duchenne schon 1849 beschriebenen Poliomyelitis anterior sudacuta et chronica. Unter den Ursachen stellt Remak die chronische Bleivergiftung obenan, was von Bulpian bestätigt werden konnte. I. Mason erzeugte auf experimentellem Wege die genannten Lähmungen dadurch, daß er Frösche in Bleilösungen setzte. Die pathologische Anatomie ergab nach Webber, Ketly und Dézérine eine Degeneration der großen Ganglienzellen in den Vordersäulen. Man kennt Heilungen und weitgehende Besserungen.

Eine Krankheit des Rückenmarkes, welche mit einer von den unteren Extremitäten ausgehenden, rasch fortschreitenden Lähmung einhergeht und schließlich durch Übergehen auf die Medulla oblongata zum Tode führt, hat Landry 1859 beschrieben und badurch ber Paralysie ascendante aiguë seinen Mamen gegeben. Die Senfibilität bleibt erhalten, Blafe und Mastbarm find nicht ergriffen, die Muskeln nicht atrophisch, ihre elektrische Erregbarkeit in keiner Beise alteriert, auch die pathologische Anatomie giebt keine Anhaltspunkte für den schweren Prozeß. Rußmaul, der gleichfalls schon 1859 solche Fälle schilberte, fand gleichfalls keine Beränderungen im Centralorgan, so wenig wie Ollivier, der durch den Namen Rückenmarkshyperämie eine theoretische Erklärung geben wollte. Auch Westphal, ber einer ber besten Kenner dieser Affektion war, fand keinen anatomischen Grund, er dachte beshalb an eine Intorifationslähmung. Das Fehlen von Veränderungen im Centralnervensustem, welches von Baumgarten, Gifenlohr, Rümmel, Immermann und Imanow bestritten wurde, läßt eine von früheren Autoren ichon beobachtete, aber besonders von Westphal hervorgehobene Schwellung der großen Unterleibsdrusen, namentlich der Milz recht interessant erscheinen. Die Behandlung der ernsten Krankheit entspricht den jeweiligen Symptomen.

....

Wenn die Rückenmarkssubstanz in allen ihren Abschnitten entweder akut oder in chronischer Weise erkrankt, dann spricht man von Rüdenmarksentzündung (Myelitis). Letterer Name jtammt von Harleg und Klohf (1814 und 1820). beschäftigten fich Ollivier und Abercrombie, sowie Türd mit der Krankheit und erkannten, erstere den Erweichungsprozeß. letterer die sekundären Degenerationen. Mit dem Aufschwung der Bathologie und Hiftologie in den 60er Jahren wurde auch die Myelitis immer genauer erforscht, Brown=Sequard, Oppolzer und Frommann thaten sich besonders hervor und nun häuften sich die Arbeiten, an benen die Schule Charcots, noch mehr aber die Deutschen, unter Westphal und Friedreich beteiligt maren. Der pathologische Befund ist der einer akuten oder schleichenden Entzündung und darauffolgenden Erweichung der Rückenmarkssubstanz. Man unterscheidet eine centrale Mpelitis, eine Myelitis transversa und nach Westphal eine Myelitis acuta disseminata.

Dujardin=Beaumet stellte noch eine Myelitis hyperplastica auf, bei welcher die Symptome der Erweichung fehlen. — Bei genauerer mikrostopischer Untersuchung zeigen sich Veränderungen der Ganglienzellen, der Neuroglia und der Nervenfasern, deren Axenchlinder geschwellt sind. Später sind die nervojen Elemente in der Auflösung begriffen und endlich tritt an die Stelle des normalen Gewebes einfaches Bindegewebe. Mit biejem pathologischen Befunde sind auch die Beschwerben angegeben, es breht sich im ersten Stadium um Reizungs=, im zweiten um Lähmungserscheinungen und so hat auch die Behandlung im Anfange mehr die Pflicht, zu beruhigen und die Entzündung zu milbern, im späteren Berlaufe durch Anregung den Stlerofierungsprozeß aufzuhalten. So kommt es, daß unter den akuten Källen sich eine Anzahl heilbarer befindet, während die chronische Form traurige Aussichten eröffnet. Auch hier sind die Glektricität und das falte Wasser unter den Hauptmitteln anzuführen. —

Noch haben wir einer Krankheit zu gedenken, welche zum ersten Male von Cruveilhier (1842) beschrieben und 1855 von Türck klinisch geschildert wurde, der multiplen Sklerose. Sie gehört zu der chronischen Myelitis, ist aber durch die Gruppierung. ber Symptome so scharf von dieser differenziert, daß ihr mit Recht ein eigener Name gegeben wurde. Aus dem Jahre 1849 ftammt die berühmte Studie von Frerichs, aus dem Jahre 1856 eine zweite von Valentiner, später machten fich Benter, Lenben und Rindfleisch um die Erkenntnis der multiplen Sklerose ver= bient. An diese schließen sich die Beröffentlichungen von Charcot und seiner Schule, während auch in Deutschland, besonders durch Westphal reiches Material beigetragen wurde, aber in England das Wesen der Krankheit wenig durchforscht wurde. Bei dieser intereffanten Rrankheit sind die Entzündungs= und späteren Skle= rosierungsherde über das ganze Rückenmark und Gehirn verbreitet und zwar nicht in regellofer Beise, sondern nach einem gewissen Princip, dessen eigentliche Grundursache wir noch nicht kennen. Wir haben infolgedessen nicht nur Koordinationsstörungen beftimmten Charakters, sondern auch einen eigentümlichen Schüttel= tremor und auffallende Störungen von seiten ber Medulla oblongata und des Gehirnes. Ronftant find neben dem Tremor eine ifandierende Sprache und Erscheinungen, die an die Bulbarparalyse erinnern. Die psychischen Erscheinungen können sich als einfach geistige Schwäche äußern, aber bis zum völligen Verfall der geistigen Kräfte vorwärtsschreiten. Die Behandlung entspricht der von den übrigen Rückenmarkstrankheiten schon bekannten. —

Beschränken sich die Entzündung sowohl, wie die Degeneration auf das verlängerte Mark, dann sprechen wir von der Bulbärsparalyse, von welcher wir eine akute und eine chronische Form kennen. Um die Schilberung der ersten machte sich Leyden sehr verdient. Die chronische Form, welche man nach dem Vorgange von Wachsmuth auch chronische progressive Bulbärparalyse des nennt, erfuhr zuerst von Duchenne eine klare, klinische Schilderung. Er differenzierte sie von der progressiven Muskelatrophie, indem er diese als Atrophie ohne Lähmung, erstere als Lähmung ohne Atrophie bezeichnete. Bärwinkel verlegte 1850 den Sitz des Leidens in das verlängerte Mark und Wachsmuth bestimmte den Sitz im Buldus medullae. Die Franzosen schlossen sich dieser Ansicht an und Kußmaul schlug den Namen progressive Bulbärsternlähmung vor. Wir verstehen darunter eine fortschreitende

Atrophie und Lähmung der vom Bulbus innervierten Musteln der Zunge, der Lippen, des Gaumens, des Rachens und Kehlstopfes, wobei die Sprache, das Kauen und Schlingen langsam gestört werden. Bei der anerkannten Unheilbarkeit der Krankheit hat sich die Behandlung darauf zu beschränken, die gerade im Vordergrunde stehenden Symptome zu lindern.

Es wäre noch eine Reihe von Krankheiten bes Rückenmarks und des verlängerten Markes zu besprechen, welche das 19. Jahrhundert erkannt hat, aber wir muffen uns damit bescheiden, die wichtigsten besprochen zu haben. Schon aus dem Wenigen, mas wir mitteilen konnten, ist zu ersehen, welche gewaltigen Fortschritte die Lehre von den Rückenmarkstrankheiten gemacht hat. Noch hätten wir einer — nicht anatomischen — Affektion zu gebenken, das heißt besser, einer Reihe von solchen, welche die Beit selbst, resp. die in der Beit zur Anwendung gelangten Arzneis mittel geschaffen haben. Vor allem sei an den Morphinismus erinnert, welcher sich unter ben Arzten namentlich, aber auch sonst unter ben gebilbeten Ständen in einer geradezu erschreckenben Weise verbreitet hat. Entweder auf Grund einer durch eine interkurrente Krankheit nötig gewordenen Morphiuminjektion, ober auch ganz ohne Grund haben sich die betreffenden Kranken dem Morphiumgenuß in die Arme geworfen, beffen Sklaven fie in fürzester Zeit geworden sind. Wir besitzen zahlreiche Arbeiten, namentlich eine ausgezeichnete von Erlenmeger über diefe Angewohnheit, welche die Arbeitsfähigkeit des Betroffenen vollständig lähmt, und von ärztlicher Seite wurden die verschiedensten Borschläge zur Heilung gemacht. Entweder man schickt die Kranken in Beilanftalten, die nur diefem Zwecke dienen und in welchem die langsame Abgewöhnung geübt wird, oder, was noch besser ist, man rat zur Aufnahme in die Irrenanstalten, in welchen bas Morphium vom ersten Tage ab verweigert wird. Die Qualen ber jogenannten Abstineng find febr groß, aber jedenfalls bei plötlicher Mbgewöhnung noch eher zu ertragen, als bei der langjamen Methode. Gine Reihe von Erjagmitteln, die man während der Mbstinenzzeit geraten bat, haben nur den Zweck, ein Gift an die Stelle des anderen zu jegen. — Auch der Kokainismus

fordert nicht wenige Opfer, wie es andererseits bekannt ist, daß manche ganz unglaubliche Mengen von Chloralhydrat zu sich nehmen und vertragen. Die Abhängigkeit von solchen Gisten rächt sich früher oder später durch Abnahme der geistigen Kräfte, wie das ja auch gar nicht anders zu erwarten ist. Es scheint übrigens, als ob in den letzten 10 Jahren der Trieb nach Morphium und ähnlichen Mitteln ein geringerer geworden wäre, wahrscheinlich beswegen, weil man in der inneren Medizin auch weniger von diesen Mitteln Gebrauch macht. Außerdem dürfte die strenge Aufsicht die widerrechtliche Abgabe des Mittels in gewissen Schranken halten, obwohl es öffentliches Geheimnis ist, daß man trot aller Gesetze auch heute noch Morphium kilogrammweise haben kann.

Die gerichtliche Medizin

ist kein Kind des 19. Jahrhunderts, sondern schon bei den Römern zeigte sich die Notwendigkeit, zu gewissen Rechtsfragen und zur Verwaltung ärztlichen Rat beizuziehen. Da aber die Fortschritte auf den übrigen Gebieten der Medizin auch von den Gerichts= ärzten ausgenütt wurden, so läßt das vergangene Jahrhundert einen großen Fortschritt erkennen. Vor allem ist Chr. H. A. Henke (1775—1843) zu erwähnen, welcher in Erlangen lebte und 1812 sein später berühmt gewordenes "Lehrbuch der ge= richtlichen Medizin" erscheinen ließ. Eigentlich Kinderarzt tam er ganz zufällig auf das Studium der "Staatsarznei= funde" und als sein Buch, welches zehn Auflagen erlebte, ein= geschlagen hatte, blieb er dem neuen Fache treu, das er durch eine Reihe von weiteren Arbeiten: über die Bestimmung der Tödlich= feit von Berletzungen, über die Lebensfähigkeit der Frühgeburten, die Ausgrabung von Leichen zum Zwecke der Obduktion, über die Burechnungsfähigkeit bereicherte. Seine "Beitschrift für bie Staatsarzneikunde", welche von 1821 ab 22 Jahre herausgegeben wurde, war ein unentbehrliches Hand= und Nachschlagebuch für Arzte und Juristen. Man sieht in Henke den Gründer der deutschen gerichtlichen Medizin. Die geburtshilfliche Seite der Gerichtspraxis schilberte Ludwig J. R. Mende (1779—1832) in

einem "Ausführlichen Sandbuch ber gerichtlichen Dedizin", welches 6 Bande umfaßt und sich im ersten Band über die Beschichte des Faches in ausführlicher Weise verbreitet. Die beiben Berliner Johann L. Casper (1796—1864) und Carl Liman (1818—1891) haben uns ein Handbuch hinterlassen, welches sich burch die vorzüglich ausgewählte Kasuistik auszeichnet und eine Reihe von Driginalgutachten ber Berfaffer enthält. Liman fette es auch burch, daß in Berlin ber Staatsarzneikunde ein eigenes Institut erbaut wurde, übrigens das einzige, welches zur Zeit in Deutschland existiert. Im Jahre 1881 erschien bas "Lehrbuch ber gerichtlichen Medizin" von Josef v. Maschka (1820 -1899), welches von feinem der späteren überflügelt wurde, auch nicht von dem gleichnamigen Werte von Sbuard v. Hofmann (1837—1897), das nicht nur mehr Auflagen erlebte, sondern auch in fremde Sprachen übersett wurde. Rurg vor seinem Tode verfaßte Sofmann noch einen "Atlas ber gerichtlichen Mebizin", bessen Herausgabe er nicht mehr erleben sollte. Dieses Werk ist bas beste, was die Litteratur auf diesem Gebiete bisher hervorgebracht hat. Bon großer Bedeutung find auch "Friedreichs Blätter für gerichtliche Medizin" (feit 1849) und "Gulenbergs Bierteljahrsschrift für gerichtliche Mebizin und öffentliches Sanitätswesen (feit 1852), in welchen beiben Werken die Erfahrungen der letten 50 Jahre zusammengetragen find. — Unter ben außerbeutschen Gerichtsmedizinern ist besonders Ambroise A. Tardieu (1818—1879) zu nennen; er führte bie von Orfila gegründeten "Annales d'Hygiène publique et de médecine légale" fort und fungierte in ben vielen interessanten Prozessen, wie sie die Großstadt Paris lieferte, als Gutachter, wodurch seine große schriftstellerische Thätigkeit sich erklärt. Burückzuführen sind alle die verschiedenen Sand- und Lehrbücher auf das im Jahre 1779 erschienene "Syftem einer vollständigen Medizinal=Polizep" von Beter Frank. —

Aus der gerichtlichen Medizin schälten sich zwei Disciplinen im Laufe der Jahrzehnte ab, die eine, die Psychiatrie, welche ansfänglich wenigstens in ihren Außerungen in foro noch ganz zur Staatsarzneikunde gerechnet wurde, und die andere, die Hygieine,

die sich zu einer Wissenschaft auswachsen konnte, welche ihrer Mutter weit über den Kopf gewachsen ist. Die heutige gerichtliche Medizin hat besonders die Aufgabe, zweifelhafte Geisteszustände vor Gericht in einer Weise zu beleuchten, daß der Richter sich ein Urteil [bilben fann; ferner bei Berletzungen ben Zusammenhang zwischen Verletzung und Folgen oder tödlichem Ausgange nachzuweisen, bei Unfällen die Folgezustände genau zu präzisieren, die Lebensfähigkeit gefundener Kindesleichen zu bestimmen und das Alter der betreffenden Leichen zu testieren, resp. zu erklären, wie lange die Kinder am Leben waren und welches die Todesursache war, endlich in Vergiftungsfällen den Nachweiß zu liefern, über= haupt in allen strittigen Fällen der medizinische Beirat des Strafober Civilrichters zu sein. Die Medizinalverwaltung hat andere Ziele zu verfolgen; beren Beamte kontrollieren die vom Staate angeordneten sanituren Gesetze (Smpfung, Deginfektion), haben die Oberaufficht über das missenschaftliche und niederärztliche Versonal, überhaupt dem Verwaltungsbeamten zur Seite zu stehen. unterscheiben in Deutschland Bezirksärzte (Physici) und Land= gerichtsärzte, welch lettere bem Strafrichter zur Verfügung stehen. Die Beförderung derfelben erfolgt nach Absolvierung eines Examens für den ärztlichen Staatsdienst, in welchem nicht nur genaue Kenntnis der Hygieine und Bakteriologie, sondern auch der Psychiatrie verlangt wird; zur Ausbildung in diesen Disciplinen werben die Randidaten auf ein Bierteljahr an den Sit einer Regierung eingerufen, in welcher Zeit sie so schwierige Gebiete, wie Psychiatrie und Hygieine erlernen sollen. Da dies nicht möglich ift, so werden in zweifelhaften Fällen noch immer von den Ge= richten Fachpsychiater beigezogen, welche bann meist ben Ausschlag geben. Das Schwergewicht ber Gerichtsärzte in Straffachen liegt in der Sektionstechnik, in der Psychiatrie und in der Beurteilung von Körperverletzungen, sowie in der Erkennung von Giftmorden, zu welchem Zwecke wiederum speciell ausgebildete Gerichtschemiker gefragt werden. Man sieht, daß ein einzelner unmöglich alle die schwierigen Gebiete beherrschen kann. — Die Arbeiten Lombrosos haben eine gewisse Unsicherheit in die Gerichtsfäle gebracht, wovon wir früher schon sprechen konnten, aber es scheint auch hierin in=

soferne eine Besserung eingetreten zu sein, als einerseits die extremen Anschauungen Lombrosos verlassen worden sind, andererseits sich auch unter den Richtern allmählich die Überzeugung Bahn bricht, daß es eine Reihe von Geisteskrankheiten giebt, welche der Laie nicht erkennen kann. In der Klarlegung dieser Zustände sind Kraepelin und Krafft=Cbing vorangegangen und haben damit den Gerichtsärzten einen großen Dienst erwiesen. —

Die gerichtliche Medizin, die nur ein einziges Institut in Deutschland (in Berlin) hat, besitzt an den meisten deutschen Universitäten unter den außerordentlichen Professoren einen Vertreter, welcher regelmäßige Vorlesungen zu halten verpflichtet ist, und auch Sektionen abhält. Bu ben Borlesungen werden auch Juristen zugelassen, welche sich aber meist ebenso selten einfinden, wie die Mediziner, denen das Gebiet auf der Universität so fern liegt, Es werden die einzelnen Diswie die Geschichte der Medizin. ciplinen, mit benen die gerichtliche Medizin zu rechnen hat, d. h. aus benen sie sich zusammenset, immer selbständiger werden und sich mehr und mehr abspalten, so daß die Staatsarzneikunde trop ihrer eminenten Wichtigkeit an äußerer Wertschätzung verliert. Dies würde mit einem Schlage anders werden und dadurch auch großer Segen gestiftet, wenn in besonderen Instituten die Arzte jo vorgebildet würden, daß sie vor Gericht thatsächlich ihrem schweren Berufe vorstehen können und nicht auf die Hilfe der Tochter-Disciplinen und ihrer Vertreter angewiesen sind. —

Fassen wir kurz die Fortschritte, die in der gerichtlichen Medizin gemacht wurden, zusammen, so sinden wir besonders, daß die Sektionstechnik wesentlich an Ausdildung gewonnen hat. Der Gerichtsarzt muß ein geschulter pathologischer Anatom sein, was seiner Zeit die medizinische Fakultät in Leipzig veranlaßte, beim Ministerium den Antrag zu stellen, daß alle im Königreich anfallenden gerichtlichen Sektionen von zwei in Dresden und Leipzig stationierten pathologischen Anatomen gemacht werden sollten. Daß der pathalogische Anatom im gegebenen Falle auch spektrosstopische und bakteriologische Untersuchungen vornehmen muß, bedarf keiner weiteren Betonung. Bon einzelnen Seiten wurde sogar gewünscht, daß der Gerichtsarzt sich mit dem Tiererperiment vers

traut gemacht habe und makrostopische, wie mikrostopische Photosgraphien machen kann. Wan kann solche Dinge wünschen, aber verlangen darf man sie nicht, besonders wenn man die in Deutschsland geradezu einzige minimale Honorierung der Amtsärzte in Betracht zieht.

Hofmann und Maschka haben die Leichenerscheinungen und Berwefungsvorgänge ftubiert, aus benen man Schlüffe auf Die Zeit machen kann, die feit bem Eintritt bes Todes verstrichen ist. Auch die späteren Verwesungsvorgänge find bei den Ausgrabungen längst bestatteter Leichen von großer Bebeutung. Zillner hat sich damit abgegeben, die Bildung des sogenannten Leichen= wachses, der Adipocire, zu studieren, über welche schon eine kleine Litteratur existiert. Die ersten Beobachtungen barüber machte man gegen Ende des 18. Jahrhunderts in den Friedhöfen zu Paris, wo die unbemittelten Leute in der Weise bestattet wurden, daß in etwa 30 Fuß tiefe und 20 Fuß im Quadrat messende Gräben Leiche an Leiche mit den Holzfärgen gelegt wurde, so daß in ein solches Massengrab über tausend Leichen gebracht werden konnten. Bis ein solches Grab gefüllt war, dauerte es etwa drei Jahre, bann wurden ein paar Fuß Erde darauf geschüttet und schon nach 15, spätestens nach 30 Jahren mußte das Grab wegen Mangel an Plat geöffnet und von neuem benutt werden. Dabei fand man, daß die Leichen nicht verwest waren, sondern plattgedrückt in ben Särgen lagen; die Haut, die Muskulatur und die inneren Organe waren in eine fettige Masse verwandelt, welche einen modrigen Geruch verbreitete und so wenig Beränderungen zeigte, daß man die einzelnen Teile noch gut erkennen konnte. gleiche Beobachtung machte Julius Kratter auf den Friedhöfen in Graz, Reinhard im Königreich Sachsen, Reubold in Würzburg. Während Fourcrop das Leichenwachs mit dem Wallrath identifizierte, zeigte Chevreul, daß es ein Gemenge von freien Fett= jäuren ist. —

Von großer Bedeutung ist die Lehre von den Bluts förperchen geworden. Man hat die Erythrocyten der verschiedenen Tierklassen unterscheiden gelernt und kann mit dem Mikroskop ohne Schwierigkeit nachweisen, ob bestimmte Flecken an den Kleidern von Ermordeten von Blut herstammen und ob dieses Menschenblut ober Tierblut ist. Es kommt vor, daß der Indizienbeweis in zweifelhaften Fällen nur durch den Befund der mitrostopischen Untersuchung geführt werden fann. Die weißen Blutkörperchen mit Sicherheit zu konstatieren, gelingt nicht wegen ihrer großen Ahnlichkeit mit anderen Formelementen, man muß sich daher barauf beschränken, die roten Blutkörperchen zu suchen. Das gelingt baburch, daß man die alten Blutflecken mit einer von Birchow empfohlenen Kalilösung aufweicht, wodurch die Zellen deutlicher werden. Man hat gefunden, daß die ovalen, kernhaltigen Zellen ber Bögel und Fische weniger leicht zu sehen sind, als die runden ber Säugetiere, aber durch ihre Rerne um fo mehr, wenn fie einmal gefunden sind, auffallen. — Der Farbstoff bes Blutes, bas Hämoglobin, kann burch Spektralanalpfe nachgewiesen werden, ba bas Hämoglobin charakteristische Absorptionserscheinungen bietet. Die verdächtigen Blutspuren werden mit Wasser gelöst und diese Lösung zwischen ben Spalt bes Spektralapparates und eine starke Lichtquelle gebracht; bei sehr dünnen Lösungen kann man das Mitrospektroskop gebrauchen. Man findet, daß das violette Ende bes normalen Spektrums verschwunden ist und zwei dunkle Absorptionsftreifen in Gelb und an der Übergangsftelle von Gelb in Grün auftreten. Dieses Spektrum entipricht bem sauerstoffhaltigen Hämoglobin, also bem Oxyhämoglobin.

Stokes entbeckte das reduzierte Hämatin, welches ein deutliches breites Absorptionsband im Grün zeigt. Man wendet diese Methode an, wenn nur geringe Blutspuren vorhanden und diese durch das Alter sehr verändert sind. Die Blutreste werden mit konzentrierter Chankalilösung behandelt. Dieser Methode rühmt man nach, daß sie noch Resultate ergiebt, wenn man auf anderem Wege nicht zum Ziele gekommen ist. — Endlich sind noch die von Teichmann zuerst beschriebenen Blutkrystalle des salzsauren Hämatins zu erwähnen, welche dadurch gewonnen werden, daß man einen kleinen Teil der zu untersuchenden Substanz in heißer, konzentrierter Essigsäure löst und die Lösung abdampst. — Das Mikrostop beantwortet uns die Frage, ob wir es mit Menschensoder Tierblut zu thun haben. Da die Blutkörperchen einzelner

Tiere an Größe und Aussehen bem ber Menschen ungemein ähnlich sind, so ist es äußerst schwierig, ein absolut sicheres Urteil zu fällen. Es existiert eine Anzahl von eingehenden wissenschaftlichen Arbeiten über die erwähnten Fragen, so von Bruecke und Virchow, von Hoppe-Seyler, Hofmann, Hünefeld und Malinen, welch letzterer sich über die Untersuchung des Menschen- und Tierblutes in eingetrockneten Flecken ausgelassen hat; über das gleiche Thema schrieb Hans Schmid. Endlich wäre noch die Studie von Teich- mann über die "Häminkrystalle" zu citieren.

Eine große Rolle in der gerichtlichen Medizin spielen die Bergiftungen, von denen Samuel eine recht gute Einteilung bringt. Er unterscheibet Selbstwergiftungen durch Selbstmord und Gift= morde, ferner unbeabsichtigte (z. B. durch Gasausströmungen) und ökonomische Vergiftungen (bleihaltiges Wasser, arsenhaltige Tapeten, verdorbene Nahrungsmittel), Vergiftungen durch Tiere, medizinale und gewerbliche Vergiftungen. Schon baraus fann man sehen, wie groß bas einschlägige Gebiet ift. Susemann gab (1882) folgenbe Definition bes Begriffes Gift: "Gifte sind solche unorganische ober organische, fünstlich darstellbare ober in der Natur vorgebildete, nicht organisierte Stoffe, welche durch ihre chemische Natur unter gewissen Bedingungen irgend welche organisch lebende Wesen so beeinträchtigen, daß die Gesundheit ober das relative Wohlbefinden bieser Organismen dadurch vorübergehend oder dauernd schwer be= einträchtigt wird." Kurzer ist die Erklärung von Kobert (1893), der alle diejenigen pharmakologischen Präparate, welche in einem gegebenen Falle nicht nüten, sondern schaden, als Gifte bezeichnet. Gifte können dem Körper von außen zugeführt werden oder im Innern des Körpers felbst entstehen. Im ersteren Falle giebt es verschiedene Wege der Einverleibung: durch die Haut, durch den Magendarmkanal, durch die Lunge. Vergiftungen auf dem Wege von außen nennt Jaksch exogene, solche, die sich im Innern des Körpers selbst entwickeln, endogene Toxicosen. Unter ben letteren nennt Jaksch die Retentions=Toxicosen, wenn sich normale Produkte des Stoffwechsels durch gewisse Veränderungen bes Rörpers in demfelben anhäufen (Urämie, Rohlenfäurevergiftungen bei Herzsehlern oder allgemeinen Verbrennungen der Haut) und

Nosotoxicosen, bei welchen der Stoffwechsel in abnormaler Beise vor sich geht, so daß Gifte entstehen (Diabetescoma). —

Häufig sind die Vergiftungen durch anorganische oder organische Säuren, burch Alfalien, Metalloide und Metalle entstanden. Daran schließen sich die burch Gase, Methanderivate und aromatische Rörper, jowie burch biejenigen Stoffe, welche Ramphern und Harzen angehören. Endlich erwähne ich die Glytosibe, die Bitterstoffe und Togalbumine, sowie die pflanzlichen und tierischen Gifte. Man sieht auf den erften Blick, welches gewaltige Gebiet sich hier bem Forscher öffnet. Für die Gerichtsprazis sind vor allem von Bebeutung die Berätungen, welche eine Folge ber Einnahme bes Giftes find und fich an ben Schleimhäuten bes Mundes und ber Speiferöhre, sowie später im Magen und Darm zeigen (Schwefeljäure, Karbolfäure, Laugen, Salpeterfäure 2c.). Die Phosphor= vergiftungen verursachen eine Verfettung der verschiedensten Organe, namentlich der Leber und Schleimhautblutungen, sowie Knochennetrosen, die Quecksilber=Intoxifationen charafterisieren sich durch Durchfälle und mitroftopische Beränderungen des Nierengewebes, die Rohlenorydgasvergiftungen erkennt man durch die Spektroffopie bes Blutes. Die Leber halt eine Reihe von Giften, wie Strychnin, Blei, Arfenik, Quedfilber auffallend lange Zeit zurud. Das Silber läßt sich in Form feinster Körnchen in den verschiedensten Organen nachweisen, bas Strychnin im Blute, in ber Galle, im Harn, Phosphor gleichfalls im Blut, kurzum fast jedes anorganische Gift findet die moderne Chemie selbst nach langer Zeit im Körper wieder. Anders verhält es sich bei ben organischen Giften, deren Nachweis oft sehr schwierig, mitunter unmöglich ist: ce erklärt fich baburch, daß sich biefe Substanzen fehr leicht gersetzen. Aber die moderne gerichtliche Medizin hat für diese Fälle Anhaltspunfte genug in dem Ablauf ber Symptome, falls dieselben haben beobachtet werden können. Aber trop all ber fleißigen Forschungen ist auf dem Gebiete bes Nachweises von Giften noch vieles zu thun übrig geblieben. Es ist schon wiederholt vorgekommen, daß man in ausgegrabenen Leichen Arfenik gefunden hat und es lag doch keine Giftwirkung vor, weil die Leiche das Gift burch ben arfenhaltigen Boben aufgenommen hatte. Das Studium . .

.

. .



wertvolle Anhaltspunkte über diese neueste gewerbliche Schäblichkeit an die Sand gegeben. An diefer Stelle moge erwähnt werben, baß die Hinrichtung burch Elektricität, wie sie von Amerika eingeführt wurde, in ben übrigen Staaten feine Nachahmung fand. Die Berichte über die ersten berartigen Justifizierungen zeigen, daß bie Methode nicht nur nicht zu den schmerzlosen gehört, sondern vielmehr höchst grausam ist; in den letten Jahren scheinen Berbesserungen getroffen worden zu sein, die diesem Übelstande abgeholfen haben. — Der Tob burch Berbrennung tonnte vielfach studiert werden, da im verflossenen Jahrhundert bei zahlreichen Massenunglücksfällen dazu reichliche Gelegenheit gegeben war. Sonnenburg hat burch Experimente erhartet, bag ber Tob nach ausgebehnten Berbrennungen burch reflektorische Herabsetzung bes Gefäßtonus verursacht wird. Ponfick erklärt ben Tod und die ichweren Symptome durch eine Beränderung der roten Blutförperchen und Leffer spricht von einer akuten Oligocythamie funktioneller Natur. Dem gegenüber haben Soppe=Seyler und Tappeiner nachgewiesen, daß es im Blute von Brandleichen nicht an den Formbestandteilen des Blutes fehlt, sondern am Blutplasma. Silbermann fah wiederum Beränderungen der roten Blutzellen und glaubt, daß deren Trümmer zu thrombotischen Berschlüffen in ben verschiedensten Organen Anlaß geben können. Die neuesten Veröffentlichungen auf diesem Gebiete stammen von Schjerning, wobei zu bemerken ift, daß man nunmehr nicht nur die direkt tödlichen Fälle studiert, sondern auch die Folgezustande schwerer Verbrennungen mit in den Kreis der Beobachtungen gezogen hat.

Seitdem die Antisepsis ihren Siegeslauf um die ganze Welt angetreten hat, ist das Feld der Gerichtsärzte dadurch erweitert worden, daß dieselben oftmals gefragt werden, ob Wundinfektionen eine strafbare Handlung bilben, d. h. inwieweit sie durch Berschulden des Arztes hervorgerufen worden sind. Über diesen Punkt hat Baul Dittrich in Prag gearbeitet, dem wir auch ein "Lehrbuch der gerichtlichen Medizin (1897) verdanken. Noch neueren Datums ist die Frage, ob durch außere Berletungen sich bosartige Geschwülste oder tuberkulose Beranderungen im Rörper

littles beaut, the Brogs, he are to trophys 10, all the new Statistical species and state in bottom particle series. Silver Septem See Through problems, after the release that in . Its 15 years in elegations Jiche en Jekementen Settemer neden, sint per Jan St. In Engineeries and out troubers and work mild being had Designation and below makes makes .- But higher from the disclinations mether, all at 345 he came Societyping on nine lattle brokett, welde east pulpoon but infrast after self-med here Sam begefreide merke. Holly School, got and bereidglicher Jorden the two on labor supervises Belieponger , to Elgeonium nom-Wind out her Sultridge to her Congregorate, leady the having her Startions beniefs Decidiograms non lists. Sessingles and developmental development of some property of the same Ringersele, behadent on the timpes." The Brogs, of the storm distances on Sullitarest periods also at an author and cultum Black Seauchiest ser pen Dibrit sick safgeborgt meets, milkbelow to extraction, led finitipe Stat, concerns, burth Consengbecome about Plantednam for Congre, from Plantements and I fact Chertfielde for Brookengoon and on victories Stellow Six Sec-Strindargeted Sproders. Excelor's of N.S. Sacone, as emillipoless, all. present extended its other all from livide and Mindlet generates made, is set into a colorer July to directal applications nachzuweisen, wenn nicht die Justiz in jolchen Källen im Dunklen tappen foll. Bielfach werden Verletzungen am Kinde, Erwürgungszeichen, Zertrümmerungen bes Schäbels gefunden werben, welche auf eine gewaltsame Einwirkung von außen schließen lassen, aber auch da giebt es noch den Einwand, daß ein Teil dieser Symptome burch Fall entstanden ist. Man hat daher von alters ber gewisse Anzeichen zusammengestellt, aus benen das, wenn auch kurze, Leben bes Kindes konstatiert werden kann. Der Befund von Harnsaureinfartten in der Lunge, die Anwesenheit von Extretionsstoffen in Mastbarm und Blase, die Blutfüllung und der Gifengehalt ber Lunge haben sich durch die neuere Forschung als nicht stichhaltig erwiesen, bagegen ift die Lungenprobe, welche von Schreger (1683) zum ersten Male als wichtiges Zeichen bes Lebens vor Gericht demonstriert wurde, auch durch die eingehendsten Forschungen ihres Wertes nicht entfleidet worden. Die Lunge des ungeborenen Kindes enthält feine Luft, während das Leben des geborenen Kindes mit der Athmung beginnt, wobei der Lunge sofort Luft zugeführt Da nun die luftleere Lunge ein specifisches Gewicht von 1,04—1,05 hat, so sinkt sie im Wasser unter, wogegen die luft= haltige mit 0,96 specifischem Gewicht auf dem Wasser schwimmt. Der Einwand, daß auch faulende Lungen schwimmen können, wird baburch entfräftigt, daß die durch Fäulnis entstehenden Gasblafen viel größer und mehr unter der Pleura verteilt sind, während die Lungenalveolen gleichmäßig mit kleinen Bläschen angefüllt sind. hat man die großen Blasen geöffnet und sinkt bann die Lunge unter Waffer, so ist das ein Beweis dafür, daß das Kind nicht geatmet hat, auch wenn vor Eröffnung der Fäulnisblasen sich die Lunge über Wasser gehalten hat. Die Lungenprobe ist allseitig als ein wichtiges Mittel zur Erkenntnis bes Gelebthabens eines neugeborenen Kindes anerkannt und konnte auch durch die seltenen Fälle, wo Kinder stundenlang gelebt haben, ohne zu atmen, nicht ihrer Beweisfraft beraubt werden. -

Eine Unterstützung der Lungenschwimmprobe foll die Darmsschwimmprobe abgeben. Breslau stellte die Behauptung auf, daß das neugeborene Kind durch Berschlucken von Luft dieselbe in den Magendarmkanal bringt, wodurch derselbe lufthaltig wird.

Die Versuche von Liman und Casper haben nachgewiesen, daß diese Probe der Zuverlässigkeit entbehrt, wenn sie auch in einzelnen Fällen von großem Werte sein kann. Diese Darmschwimmprobe ist aber von Bedeutung für die Frage, wie lange das Kind gelebt hat, denn ein nur in den oberen Verdauungswegen lufthaltiger Darm spricht für das Leben von einigen Stunden, wogegen eine völlige Füllung des Darmes eine Lebensdauer von mindestens einem Tage voraussest. Finden sich im Darmsanal Spuren von Nahrung, (Milch), so ist damit ein weiteres Beweismittel gefunden. Es scheint, als ob die Zukunst dieser Untersuchungen auf dem mikrostopischen Gebiete läge, denn der durch die Geburt veränderte Blutkreislauf schafft in den inneren Organen Veränderungen, welche das Mikrostop deutlich macht. — Weiter auf diese Verhältnisse einz zugehen, verbietet der Kaum. —

Wir haben schon in der Schilderung der Psychiatrie der gerichtlichen Medizin gedacht, haben jett die wertvollsten Untersuchungsmethoden, die der gerichtlichen Medizin allein zu eigen sind, angegeben und darauf hingewiesen, wie der Gerichtsarzt auch vom Chemiker abhängig ist, und müssen mit dem Sate Kockels resumieren, daß die Staatsarzneikunde deshalb hinter den übrigen Disciplinen der großen medizinischen Wissenschaft scheindar zurücksgeblieben ist, weil sie ihr Forschungsgebiet nicht genügend verbreitert hat; dies kann nicht wundernehmen, da trot der großen Bedeutung derselben der Staat für die gerichtliche Medizin bisher zu wenig gethan hat. Sobald einmal specielle Institute errichtet und mit den geeigneten Männern besetzt werden, wird auch die gerichtliche Medizin sich zu einer achtunggebietenden Sonderdisciplin entwickeln und die Staatsarzneikunde wird die ihr gebührende Stellung einnehmen.

An die Psychiatrie schließt sich ungezwungen noch die Psyschologie an, welcher wir mit einigen Sätzen zu gedenken haben. Ursprünglich eine rein philosophische Disciplin wurde die Psychoslogie durch die Forschungen der Mediziner sehr gefördert, wir erinnern nur an Helmholt und Wundt, aber einen Dank hat sich die Medizin dadurch nicht verdient, wie die offene Absage auf dem internationalen Kongreß für psychologische Forschung in

München gezeigt hat. Die Psychologie ist auf dem Wege, wieder in das rein philosophische Lager hinüberzuziehen und darum kaum ein Objekt unserer Geschichte der organischen Wissenschaften. Es möge jedoch der Mitbeteiligung an den wichtigen Fragen in der Psychiatrie gedacht sein, weshalb wir einen kurzen Abriß geben werden. —

Der erste, welcher wissenschaftliche vspchologische Forschungen anstellte, war Johann Friedrich Herbart (1776—1841), von dem wir neben einer Reihe von kleineren Arbeiten ein "Lehrbuch der Psychologie" (1816) und "Pjychologie, als Wiffenschaft neu gegründet auf Erfahrung, Metaphysik und Mathematif" (1824) besitzen. Er stellte im Gegensat zu seinen Nachfolgern die These auf, daß die psychologische Disciplin nicht auf sich beruhen kann, sondern Principien aufnehmen muß, die auf anderen Wegen gewonnen werden. diesen anderen Wegen meinte er die Metaphysik. Er lehnt sich an Leibnig an: während diefer als die lette Ginheit seines Syftems die Monade bezeichnete, feste Berbart als bas lette das Reale. Die ganze psychologische Untersuchung teilt Herbart in "Statif und Mechanif bes Beiftes" ein. In ber Statif werden die Gleichgewichtsbedingungen der Vorstellungsfräfte analysiert, in der Mechanik die Bewegungsgesetze ber Vorstellungskompleze. Da von zwei ungleichwertigen Vorstellungen die im "minderen Gegensate" befindliche gehemmt wird, jo nahm herbart eine Hemmungssumme an, in welcher sich das Verhältnis der gegeneinander wirfenden Borftellungen ausdrückt.

Während man früher die psychologische Thätigkeit nur von der Seele abhängig machte, veranlaßte die nach dem Sturz der Naturphilosophie mit gewaltiger Kraft einsehende naturwissenschaftliche, exakte Forschung, daß man den Körper nicht ohne weiteres als eine Hülle für die Seele ausah, sondern den Zusammenhang desselben mit den Seelenäußerungen eifrigst studierte. So fand Johannes Müller, daß psychische Beränderungen von Störungen des Gehirnes bedingt sind. Wenn auch die Seele sich selbst nicht ändert, so ändern sich doch ihre Thätigkeiten. So kam man von einer Psychologie mit Seele auf eine Psychologie ohne Seele und

zu ben Lehren von Ulrici und Lotze. Ersterer stellte sich die Aufgabe, "auf Grund der Ergebnisse der Naturwissenschaften, also auf der Basis seststehender Thatsachen, eine idealistische Lebenssund Weltanschauung aufzubauen. Weit einflußreicher wurde Rudolf Hermann Lotze (1817—1881), welcher in medizinischer Schule aufgewachsen Herbarts Nachsolger in Göttingen wurde und sich auch als Physiologe auszeichnete. Einer der seinsten Köpfe seiner Zeit blieb er immer auf dem Boden der strengen Naturwissenschaft und erklärte alle psychologischen Vorgänge durch physiologische Thatsachen, wie er überhaupt das Seelenleben als einen physiologischen Mechanismus ansah. Von ihm stammt neben einer Reihe rein medizinischer Werke die: "Wedizinische Psychologie oder Physiologie der Seele" (1852) und eine "Wetaphysit" (1841).

Die moderne psychologische Bewegung nimmt ihren Ursprung mit Gustav Theodor Fechner, bessen "Elemente der Psycho=physit" (1860) Aussehen erregten. Er nimmt an, daß der Sit des Bewußtseins im Großhirn ist und stellte die gesetmäßigen Beziehungen des Psychischen zum Physischen sest, wobei er sich auf die Weberschen Untersuchungen stützte. Diese hatten ergeben, daß "in einem Sinnesgebiet bei jeder Konstatierung der eben merklichen Anderung der Empfindung der relative Reizunterschied konstant bleibt." Wan kann nach Fechner die Empfindungen messen. Noch wertvoller sind die Untersuchungen von Helmholt, dem man im Lager der Psychologen vorgeworsen hat, daß er kein Psychologe von Fach gewesen sei. Ihm verdanken wir die "Analyse der Sinneswahrnehmungen."

An der Spize der experimentellen Psychologen steht Wilhelm Max Wundt (geb. 1832), welcher zuerst Physiologe war und 1875 das erste Institut für psychologische Forschung in Leipzig gründete, das für andere zum Muster diente. Wundt giebt seit 1883 die "Philosophischen Studien" heraus, in denen die hervorzagendsten Fachmänner sowohl wie auch jüngere Talente zum Wort kommen, und hat uns in seinen "Vorlesungen über die Menschen= und Tierseele" (1863), in seinen "Grundzüge der physiologischen Psychologie" (1893) und in seinem

"Grundriß der Psychologie" (1897) wertvolle Bücher geschenkt, welche den berzeitigen Standpunkt der Wissenschaft klarlegen. Die Ausgabe der experimentellen Psychologie beruht darin, den "Inhalt unseres Bewußtseins in seine Elemente zu zerlegen, diese Elemente nach ihren qualitativen und quantitativen Eigenschaften kennen zu lernen und die Verhältnisse der Existenz und der Auseinandersolge derselben in exaster Weise zu ermitteln." Dementsprechend beschäftigt sich die Psychologie mit den Elementen des Bewußtseins, mit der Art der Zusammensetzung und mit den Verhältnissen der Existenz und Ausseinandersolge. Wir haben also drei Methoden: die psychophysischen Methoden, die Methoden zur Analyse der Sinneswahrnehmungen, die Methoden der psychologischen Zeitzmesswahrnehmungen, die Methoden der psychologischen Zeitzmesswahrnehmungen, die

In seinem "Grundriß der Psychologie" (1893) geht Oswald Külpe schon einen Schritt auf den neuen Weg, nämlich die Psychologie von ihrer Amme frei zu machen. Er unterscheidet zwischen inneren Erlebnissen und äußeren Vorgängen und kennt die Methode der inneren Wahrnehmung und die experimentelle Methode. Die Empfindungen sind nicht meßbar, wohl aber die Empfindlichseit und die Unterschiedsempfindlichkeit, womit er meint, daß wir verschiedenes erleben und als solches konstatieren.

Ein Gegner Bundts ist Münsterberg, der mit seinen "Beiträgen zur experimentellen Psychologie" gegen die metaphysischen Anschauungen Bundts Stellung nahm. Er betont in erster Linie, daß das bloße Experimentieren mit Zahlen eine bedenkliche Seite hat, wenn man sich nicht vorher klar geworden ist, was die Zahlen eigenklich bedeuten. "Die psychischen Erscheisnungen lausen ausnahmslos gesetzmäßig ab und sind die Bedingung für das Auftreten der psychischen. Die Reihenfolge der Bewußtseinsthatsachen ist demnach bestimmt durch den Ablauf körperlicher Prozesse, die psychischen Akte sind isolierte Erscheinungen, deren jede einzelne durch den psychischen Borgang bedingt wird. Der ganze psychologische Borgang besteht aus einer ununterbrochenen Reihe von körperlichen Veränderungen, welche materielle Spuren zurücklassen, nur haben einige dieser Vorgänge, welche sich in

"gewissen Apparaten bes Gehirnes mit gewisser Stärke abspielen, noch eine Innenseite", die den Zusammenhang mit dem Bewußtsiein vermittelt.

Allem Bekannten zum Trot behauptete Th. Ziehen, daß es psychische Faktoren ohne materielle Grundlage giebt. In feinem "Leitfaben ber physiologischen Pfychologie" (1893) erinnert er an "die Projektion unserer Empfindung in Raum und Zeit, für welche wir ein psychophysisches Verständnis nicht Das Grundphänomen, aus welchem zu finden vermochten." Bieben alles Psychische zu erklären sucht, ist die Association, von denen er eine innere kennt, die mit dem Prozeg des Wieder= erkennens beginnt, und eine äußere. Ginen zweiten Faktor bilbet die Fähigkeit, Erinnerungsbilder zu wecken und auf diese Weise ben Gang der Ideenassociationen zu bestimmen. In seiner Ab= handlung "Über die Beziehungen der Psychologie zur Psychiatrie" (1900), seiner Antrittsrede bei Übernahme der Professur für Psychiatrie in Utrecht, betont Ziehen, daß die Psychiatrie zu Anfang des 19. Jahrhunderts geradeso wie die gleichzeitige Psychologie von spekulativ-metaphysischen Principien beherrscht wurde. Mit Esquirol fam die empirische Forschung, Gall, Foville und Delage erklärten bie Beifteskrankheiten für Störungen der Gehirnrinde. Daburch tam es, daß die Frrenärzte einen heillosen Respekt vor der psychologischen Forschung bekamen, die nur auf Abwege geführt hatte, und lieber ganz auf dieselbe verzichteten, bis die experimentelle Psychologie, die Arbeiten von Fechner und Bundt, zeigten, daß beibe Dis= ciplinen nicht ohne einander auskommen können. Wir sagen absichtlich beibe, benn auch die Psychologie hat allen Grund, mit der Psychiatrie treue Freundschaft zu halten, denn sie bietet ihr einen Born, aus dem sie täglich neue Wahrheiten schöpfen fann.

Die Lehre von der Psychologie kann nur eine ganz unvollsständige sein, weil, wie oben schon bemerkt, deren Schwergewicht in jüngster Zeit wieder auf die philosophische Seite hinüberneigt. Damit hat die Psychologie auch begonnen und die vorübergehende Abhängigkeit von der Wedizin (Physiologie und Psychiatrie) scheint

weder Beifall gefunden noch Nußen gebracht zu haben. Die jüngeren Psychologen, unter denen sich Lipps, Stumps, Cornelius, Cesca, Hamilton, Grotenfelt, G. E. Müller, Horwicz, Baldwin, A. Lehmann, Wernicke, Meynert, C. Lange
und Preyer ausgezeichnet haben, sind teils Psychiater und Sehirnanatomen, teils aber, und zwar in der Mehrzahl, Philosophen,
welche alle bestrebt sind, ihre Disciplin auf experimentellem Wege
weiter auszugestalten.

Elftes Kapitel.

Boologie.

Bu Anfang bes Jahrhunderts waren die Gelehrten universeller ausgebilbet als heutzutage, wo sich alles in Specialitäten zersplittert. Die meisten Zoologen waren Mediziner und beschäftigten sich hauptsächlich mit Anatomie, woher es auch kommt, daß wir die ersten Vertreter dieses Faches schon bei den Anatomen nennen fonnten, wir brauchen nur an Baer, Ofen, Blumenbach, Medel, Döllinger, Rudolph Wagner und vor allem an Johannes Müller zu erinnern. Die Entwickelungsgeschichte und die Zellentheorie gaben den Zoologen ein reiches Feld der Forschung und bestimmten die Fortentwickelung ber Wiffenschaft, fie knüpften auch die Namen Rupffer, Roelliker, Schulte an die Zoologie. Erst nach der Mitte des Jahrhunderts erfolgte die Trennung, wenn auch heute noch die Vertreter der Entwickelungsgeschichte mit Fug und Recht zu den Zoologen gerechnet werden müssen. Ihre Wurzeln hat die moderne Zoologie im 18. Jahrhundert, denn mit Rarl v. Linné, der es als der erste unternahm, den Formen= reichtum der Tierwelt zu einem spstematischen Gesamtbilde zu vereinigen, beginnt die praktische Forschung.

Karl von Linné (1707—1778), der berühmte Botaniker, den wir später noch näher zu schilbern haben werden, war der Sohn einer schwedischen Bauernsamilie, leistete in seiner Jugend auf der Mittelschule so wenig, daß er von seinem Erzeuger dem Schustershandwerke zugeführt werden sollte, woher vielleicht der Rat stammt, den auch später lebende Bäter ihren Söhnen so oft erteilt haben,

wenn sie in ihren Studien zu wünschen übrig ließen; durch ben Arzt Rothmann jedoch wurde der junge Mann der Medizin zugeführt und von R. Stobaeus in Lund für die Botanit lebhaft Mit 21 Jahren ging er nach Upfala zu Olaf intereffiert. Rudbeck, den er balb in seinen Borlefungen vertreten sollte, wobei er dessen große zoologische Bibliothek näher kennen lernte. Schon bamals begann er seine Bibliotheca botanica; 1735 ging er nach Holland, wo er mit Boerhave bekannt wurde und seine medizinische Prüfung machte. Nach brei Jahren, während welcher Zeit er seine "Fundamenta botanica" hatte brucken laffen, kam er nach Stockholm zurud und lebte bort als Arzt, um 1741 zum Professor der Botanik in Upsala ernannt zu werden, wo er 1778 starb. Er blieb ber Medizin bis zum Tobe getreu und ist als Botaniker, wie als Zoologe gleich hervorragend; auch seine medizinischen Arbeiten, bei benen er namentlich die pathologischen Beränderungen berücksichtigte, haben für die Nachwelt Bert behalten.

Durch den Tod seines Freundes Peter Artedi murde Linné veranlaßt, deffen Werk über die Fische herauszugeben, wobei er zum ersten Male mit der Zoologie in nähere Berührung fam. 1746 schrieb er als Resultat seiner Reisen in Schweben eine schwedische Fauna und beschäftigte sich später damit, auch die Entomologie und die Ornithologie methodisch zu bearbeiten. brachte damit Ordnung in das Chaos, das vor ihm geherrscht hatte, indem er jede einzelne Art durch diejenigen Merkmale, welche in die Augen fallen, mit möglichster Kürze charakteristisch beschrieb und so die Arten zu Gattungen, die Gattungen zu Ordnungen, bie Ordnungen zu Rlaffen und die Rlaffen zu Systemen zusammenstellte. Sein System war nur auf die äußeren Formverhältnisse des Tierkörpers aufgebaut, machte also keinen Anspruch darauf, die inneren Organe ber Tiere zu berücksichtigen, es war also gegen früher kein wissenschaftlicher Fortschritt damit erreicht, aber die tlare Ausdrucksweise, die scharfe Abgrenzung der spstematischen Gruppenbegriffe, die glücklich gewählte Nomenklatur waren schuld baran, daß spätere Forscher einen raschen und sicheren Überblick hatten und daß das Linnesche System erst durch die Arbeiten von

Cuvier umgestoßen werben konnte, welcher anatomische Untersuchungen anstellte und der vergleichenden Anatomie zu ihrem Rechte verhalf.

Es ware Unrecht, in einem Buche, welches sich mit der Geschichte der organischen Naturwissenschaften befaßt, einen Mann, wie Linné, auf beffen Fundament die Späteren bauen konnten, nicht in seiner ganzen Größe zu würdigen und um Linné recht zu verstehen, muß man auch seiner Thätigkeit als praktischer Arzt gebenken. Seine Methodik, die wir aus der Botanik und Zoologie kennen, wandte er auch in der Medizin an und schrieb in diesem Sinne seine Genera morborum, in benen er die wichtigsten Krankheitsklassen mit starker Anlehnung an die Beröffentlichungen seines Freundes Sauvages beschrieb. Bon Interesse ist seine Auffassung der Zusammensetzung des menschlichen Körpers aus einer Cortical= und Medullarsubstanz. Lettere stellt das Nerven= inftem bar, erftere find die festen und fluffigen Bestandteile bes "Die Bildung des Nervensustems gehört der Mutter, die der Corticalsubstanz dem Bater an. Die Bewegung und das Gefühl des Lebens haben ihren Sit in der Medullarsubstanz, die ursprünglich und zuerst gebildet ift. Unter ihrer Einwirkung ent= stehen später aus dem Nahrungssaft die fluffigen und die festen Teile des Körpers. Die Ernährung der Medullarsubstanz geschieht vermittelft der feinsten Stoffe in dem flüffigen Corticalteil und wird von der durch die Lungen aus der Luft aufgenommenen Elektricität unterhalten. Wenn das normale Verhältnis zwischen diesen konstituierenden Teilen gestört wird, entsteht Krankheit. Das Fieber deutet eine Störung in der Zusammensetzung der Flüssig= keiten (bes Blutes) an. Die fluffige Corticalsubstanz, woraus die festen Teile gebildet werden, wird nämlich von in Oxydation oder in Verwesung begriffenen Stoffen, die in den Körper eindringen, aufgelöst und zerftört. Während des Rampfes mit diesen, für den Beftand des Lebens schädlichen Einflüssen entstehen die verschiedenen Arten Fieber, das fritische aus fäurebildenden und das phlogistische aus septischen Stoffen, während bas exanthematische möglicherweise auf einem lebenden Kontagium beruht." — Gine Krankheit kann man nur dadurch beheben, daß man durch Medikamente einen

Zustand im Körper hervorruft, welcher ber Krankheit entgegengesett ist; die wichtigsten Arzneimittel werden der Pflanzenwelt entnommen.

Gerade heutzutage, wo die Bakteriologie eine so große Rolle in der Medizin spielt, ist es sehr wichtig, sich zu erinnern, daß Linné die ansteckenden Krankheiten durch die Einwanderung von kleinen Lebewesen in den menschlichen Körper erklärt. an, daß sich diese Lebewesen im Körper und außerhalb besselben fortpflanzen und vermehren können, wodurch sich die örtliche und zeitliche Vermehrung einzelner Krankheiten plausibel macht. diesen Lebewesen sieht er kleine Tierchen, die um so zahlreichere Nachkommenschaft haben, je kleiner sie sind und die durch die Kälte zerstört, durch die Wärme in ihrem Fortkommen und in ihrer Vermehrung unterftütt werden. Vorahnend fagt Linné, daß spätere Zeiten erft den jedenfalls sehr komplizierten Bau dieser Lebewesen studieren und erkennen würden, die der Menschheit mehr Berlufte zufügen, als die graufamften Kriege. — Daß er ben Buls aufs genaueste beobachtete, fann nicht wundernehmen, benn die gleichzeitigen Arzte legten auf die Beschaffenheit des Pulses ein großes Gewicht; wertvoll ist seine Erklärung des "intermittierenden Buljes". Die Kräte, welche um die Wende des Jahrhunderts in ber Medizin eine so große Rolle spielen sollte, war Linne in ihren Ursachen genan bekannt und von ihm auf das Eindringen bes Acarus humanus subcutaneus in die Haut zurückgeführt. Auch ber Aussatz entsteht burch bas Eindringen einer Mabe bes bei Fischen vielfach vorkommenden Gordius fluviatilis in das subkutane Gewebe und wird deshalb besonders oft an der Kuste beobachtet. Die von Linné verfaßte Materia medica, welche Saller ein "commodissimum praelectionibus compendium, inter optima auctoris" nennt, hat die innere Medizin mit der Botanik fest verbunden und so kommt es, daß auch in späteren botanischen Werken anderer Autoren bei den jeweiligen Pflanzen mit großer Genauigfeit angegeben ift, welche Stellung sie im Beilschape einnehmen. Auch in anderen Arbeiten machte sich Linnes Borliebe für die Pharmafotherapie geltend; dies beweisen seine Abhandlungen: "Medicamenta graveolentia" (1758) und "Medicamenta

Cuvier. 605

purgantia" (1775). Das Solanum Dulcamara führte er in ben Beilschat ein und gebrauchte die Pflanze mit großer Vorliebe gegen Spphilis, deren Behandlung durch Begetabilien er sich überhaupt jehr angelegen sein ließ. Gegen den Krebs glaubte er ein Seil= mittel gefunden zu haben, das die franken Teile von den gefunden abstößt. Endlich war er als Diätetiker und Hygieiniker thätig und zog in einer Abhandlung "Inebriantia" (1762) gegen den Diß= brauch des Alkohols zu Feld, dessen Genuß die Gesundheit des Volkes untergräbt. Fassen wir alles zusammen, so lernen wir in Linné ein Universalgenie kennen, einen Mann, der durch un= ermüdlichen Fleiß in den verschiedenen Disciplinen bahnbrechend gewirkt hat, der ein so vorzüglicher Arzt war, daß ihm die Kranken von allen Seiten zuströmten, ber ber Botanif ein festes Syftem gegeben hat, das zum Teil heute noch nicht umgestoßen ift, und welcher auch als Zoologe unter den ersten dieses Faches aufgezählt werden muß. -

Ein wefentlich anderes Bild bekam die Zoologie durch Leopold C. J. D. Cuvier, ber sich als Schriftsteller Georges Cuvier zu nennen vorzog. Geboren am 24. August 1769 in Mömpelgardt, wollte er anfänglich Theologe werden, wurde aber aus kleinlichen Gründen für dieses Studium als untauglich bezeichnet und kam 1784 auf die hohe Karlsschule, wo er Cameralia studierte und dabei Gelegenheit hatte, naturwissenschaftliche Vorlesungen zu hören. 1794 ging er nach Paris, 1800 wurde er Professor der Natur= geschichte am Collège de France und starb, nachdem er reiche Auszeichnungen erhalten hatte, am 13. Mai 1835. Schon vor ihm hatte man die Anatomie der Tierwelt betrieben, aber es handelte sich mehr um Einzelbeobachtungen, welche erst von einer fundigen Sand gesammelt werden mußten. Diefes gelang Cuvier, ber die verschiedenartigsten Tiere anatomisch studierte, um den Bau und Zweck einzelner Organe durch das ganze Tierreich zu verfolgen. 1795 erschienen seine berühmt gewordenen "Auffäte über die Anatomie und Berwandtschaftsverhältniffe der Bürmer", benen nun eine große Anzahl von Arbeiten folgte, die in den "Borlefungen über vergleichende Anatomie", deren Schlußband 1805 erschien, zusammengefaßt sind. Der erste Band dieser

vergleichenden Anatomie erschien genau zur Jahrhundertwende im Jahre 1800. Es war damit ein Werk geschaffen, das an Bebeutung für die Wiffenschaft nicht seinesgleichen hatte, wenn es auch Cuvier bescheiben als eine Sammlung von Materialien für einen fünftigen großen Anatomen bezeichnete. Schon 1795 hatte er damit angefangen, Untersuchungen über den Bau ausgestorbener Tiere anzustellen und vollendete 1812 seine große Arbeit über fossile Anochen. Seine gründlichen anatomischen Renntnisse setzen ihn in ben Stand, aus einzelnen Anochen die Skelette längst ausgestorbener Tiere zusammenzuseten, weshalb man ihn auch den Begründer der Zoo-Paläontologie nennen kann. Während Linne das Tierreich in die sechs Rlaffen der Säugetiere, Bögel, Kriechtiere, Fische, Insetten und Burmer eingeteilt hatte, faßte Cuvier bie ersten vier Rlassen wegen der Übereinstimmung ihres anatomischen Baues unter dem Namen der Wirbeltiere in eine Rlaffe zusammen und stellte ihnen auf Grund anatomischer Forschung die Bliedertiere, Beichtiere und Strahltiere gegenüber.

Nicht ohne weiteres und nicht ohne Kämpfe sollten bie Cuvierschen Lehrsätze durchringen, es bilbeten sich vielmehr zwei Beistesrichtungen aus, die getrennte Forschungsgebiete bearbeiteten, die Systematifer und die Morphologen oder vergleichenden Anatomen. Die Zoologen, welche ber systematischen Forschung treu blieben, gehörten der philosophischen Fakultät an, die vergleichenden Anatomen selbstverständlich der medizinischen. In keinem Lande der Welt war die Trennung so scharf ausgesprochen, wie gerade in Deutschland, wenn auch einzelne Morphologen, wie Baer und Dien die Rluft überbrücken wollten. Daher fommt es, daß wir, wie vorhin schon angedeutet, die berühmtesten Zoologen unter den Medizinern finden und daß die Biologie, welche die Beziehungen ber Tiere zu ihrer Umgebung, ihr Beistesleben, ihre Gewohnheiten studiert, von den reinen Systematikern vernachläffigt, von den Anatomen als nicht zum Fach gehörig übersehen, nur als Mauerblümchen vegetieren konnte. —

Hatte Cuvier die vergleichende Anatomie geschaffen, so legte R. E. v. Baer den Grund zur vergleichenden Entwickelungsgeschichte. Der Nachfolger Baers auf dem Lehrstuhle in Königs-

berg war M. H. Kathke (1793—1860). Daburch, daß berselbe bei den Embryonen der luftatmenden Wirbeltiere die Schlundspalten entdeckte, konnte er die zwischen den Wirbeltieren und Fischen bestehende Klust überbrücken und nachweisen, daß die Kiemenbögen der Fische bei den Wirbeltieren wenigstens in einer gewissen Entwickelungsphase vorhanden sind. Diese Entdeckung Rathkes deutet darauf hin, daß auch die höher entwickelten Tiere gewisse niedrigere Stadien durchlaufen müssen und kann als ein Vorläuser Darwinscher Theorien angesehen werden. Auch Baer und Hackel hatten erkannt, daß höher entwickelte Tiere in ihrer Entwickelung Vildungsstufen durchmachen, auf welchen niedrigere Tiere stehen geblieben sind. —

In Berbindung mit Lamard und Geoffron St. Silaire hat Cuvier die funktionelle Bedeutung der einzelnen Organe studiert und damit den Sat gefunden, daß die plastischen Eigentümlichkeiten eines Organes besondere Eigentümlichkeiten eines anderen bedingen, also von einem auf das andere Schlüsse gezogen werben können. Wenn z. B. ein Knochen einen Gelenktopf hat, so steht er in Verbindung mit einem anderen Knochen, der eine Gelenkpfanne besitzt, wenn ein Tier einen Darm aufweist, welcher nur für Fleischverdauung eingerichtet ift, so muß es auch die nötigen Freswertzeuge bazu haben und die förperlichen Eigenschaften, um andere Tiere zu jagen und zu töten. Damit hatte Cuvier das Gefet der Correlation gefunden: "Jedes orga= nische Wesen bildet ein Ganzes, einen einheitlichen, in sich abgeschlossenen Aufbau, bessen Teile nicht regellos gehäuft, sondern mit innerer Notwendigkeit wechselseitig verbunden sind, so daß ein einzelnes Stück ohne Zusammenhang mit anderen weder bestehen noch einen bestimmten Wert für die Befriedigung der Lebens= bedürfnisse haben tann. Reiner diefer Teile fann sich andern, ohne daß alle übrigen auch eine Anderung erführen; deshalb zeigt jeder von ihnen allein genommen alle übrigen an." Damit war ben vergleichenden Anatomen der Weg gezeigt und die Zoologie kam gang in die Sande der Anatomen, deren wichtigste und erfolgreichste Arbeiten wir schon bei der Anatomie haben anführen können. ist interessant zu verfolgen, wie sich die Wissenschaft ber Zoologie

entwickelt hat. Linné schuf die Systematik und brachte in das bis zu seiner Zeit bestehende Chaos Ordnung, Cuvier studierte die Formunterschiede der einzelnen Klassen mit anatomischem Blicke und kam durch Bergleichung zur Paläontologie, Baer und Rathke und mit diesen die zahlreichen Bertreter der Embryologie und Entwickelungsgeschichte brachten gewaltiges Material herbei, um die Entstehung der einzelnen Tierklassen auseinander zu halten, das Bestehen einer ununterbrochenen Kette zu demonstrieren, die endelich Darwin seine weltbewegenden Schlüsse zog. Bevor wir aber zu Darwin übergehen, müssen wir einer Lehre gedenken, die nicht nur für die Zoologie, sondern auch für die Botanik, noch mehr aber für die Anatomie und besonders für die pathologische Anatomie ungestaltend gewirkt hat, nämlich die Zellenlehre.

Schon bei der Schilderung der Geschichte der Anatomie tonnten wir die Zellenlehre in ihrer Entwickelung furz ftreifen, hier muffen wir nochmals barauf zurucktommen und mehr ins Detail gehen, weil die Lehre von den Zellen nicht nur zu ben interessantesten Problemen gehört, sondern auch, weil sich auf ihr die ganze moderne wissenschaftliche Zoologie, Anatomie und Botanik aufbauten. Wir miffen, daß D. Schleiben im Jahre 1838 in seiner berühmten Arbeit: "Beitrage gur Phytogenesis" bie durch den englischen Botaniker R. Brown gemachte Entbedung des Zellenkerns bei den Orchideen benutte, um damit die Entstehung der Zelle aus dem Kern zu erklären. Hat er mit seinen Unschauungen auch durch die späteren Forschungen zum Teil Unrecht erhalten und ist auch schon vor ihm der Gedanke, daß sich auch der tierische Körper aus Zellen zusammensetzt, diskutiert worden, so bleibt Schleiden doch das große Berdienst, daß er die Bedeutung des Kerns im allgemeinen richtig erkannte und die Übertragung der Zellentheorie auf die Zoologie möglich gemacht hat. Schon im Jahre 1839 erschien Schwanns Werk: "Wikroftopifche Untersuchungen über die Übereinstimmung in ber Struftur und bem Wachstum ber Tiere und Pfangen." Damit war die mifrostopische Anatomie der Zoologen auf die gleiche Stufe gehoben, wie die der Botaniker. Schwann wieß nach, daß jeder tierische Teil aus Zellen zusammengesett ift, welche

den Pflanzenzellen entweder vollständig entsprechen, oder doch die metamorphosierten Produkte darstellen. Beide — Schwann und Schleiden — hielten die Zelle für ein Bläschen, dessen wichtigster Teil die den Stoffwechsel regulierende Zellmembran ist. Da diese Lehre viele Irrtümer enthält, so war ein Fortschreiten der Wissenschaft erst durch die von Max Schulze inaugurierte Protosplasmatheorie inauguriert.

Max Schulte zeigte, daß das Protoplasma der Tier= und Pflanzenzelle mit der Sarcode der niedersten Organismen identisch und daß die Membran etwas Nebenfächliches ist, weil es auch Protoplasmaklumpchen ohne eine solche giebt, daß also die Zelle ein mit den Eigenschaften des Lebens begabtes Klümpchen von Protoplasma ift, ein Elementarorganismus, welcher in seinem Innern den Rern, einen besonders geformten Bestandteil, enthält. Die Zelle ist mithin ein Organismus, welcher zum größten Teil aus Protoplasma besteht und mit einer Membran umgeben ist; im Innern befindet sich der Zellkern. Das Protoplasma, welches eine meist farblose, zähflüssige Substanz barftellt, enthält kleinste Körnchen, die Mikrosomen, welche mehr im Innern der Zelle angehäuft sind, wogegen die äußere Schicht frei bleibt. Man unterscheidet deshalb ein Haut- und ein Körperplasma und Pfeffer halt die beiben Schichten für morphologisch different. Wenn man das Protoplasma gern als lebendes Eiweis bezeichnet hat, so nimmt D. Hertwig dagegen Stellung und stellt die Behauptung auf, daß das Protoplasma keine chemische Substanz ist, sondern ein Gemenge von solchen. Bas die feinere Struktur bes Protoplasma betrifft, so nahm Naegeli eine Gerüststruktur an, so daß die Zelle im Innern einem Schwamme gleicht, in beffen Maschen sich Flüffigkeit befindet, Butschli stellte die Babentheorie auf, nach welcher die Zelle aus einer Reihe von in sich abgeschlossenen Räumen besteht. Flemming stellte die Filartheorie auf und kennt eine Fädchen= und eine Zwischensubstanz und Altmann, der Begründer der Granulartheorie, fand im Zellenleib eine Reihe von kleinsten Körnchen, die er als kleinste Elementarorganismen (Bioblaften) als die morphologische Einheit aller organisierten Materie ansieht. Er schreibt ihnen zwar kein Müller, Organ. Raturm.

eigenes Leben zu, nimmt aber an, daß sie sich durch Teilung versmehren (Omne granulum e granulo).

Der Zellfern wurde 1835 von Robert Brown zum ersten Male in der Pflanzenzelle nachgewiesen. Im allgemeinen hat jede Zelle nur einen Kern, doch kommt auch Bielkernigkeit vor. Über die Zusammensetzung des Kernes hat namentlich Zacharias ausgezeichnete Untersuchungen angestellt. Um die Erkenntnis der Bewegungen des Protoplasmas haben sich M. Schulte, Strasburger, Quinde, vor allem aber Bütschli verdient gemacht, auch Engelmann und Sachs find hier zu nennen, die Beifelund Flimmerbewegungen haben namentlich auch die beiden letigenannten Forscher zum Ausgangspunkte umfassender Studien gemacht. — Eine ber wunderbarften Eigenschaften bes Protoplasmas ist bessen Reigbarkeit (Frritabilität), welche bie interessanten Vorgange bes Heliotropismus, bes Geotropismus, bes Chemo- und Galvanotropismus erklären. Bu ben mächtigften Reizen gebort bie Wärme. Wird ein Wärmeoptimum nach oben überschritten, so tritt bei tierischen und pflanglichen Bellen ber Barmetob ein (Rühne). Während die obere Grenze sich um 40° C. bewegt, sinkt die untere, bei welcher der Kältetod eintritt, unter den Gefrier-Frisch hat die Sporen des Bacillus anthracis einer Temperatur von - 110° C. ausgesetzt und nur Rältestarre fonstatiert, welche ebenso, wie die Bärmestarre, als ein vorübergehender, wieder reparabler Zustand anzusehen ist.

Wie die Wärme, so wirkt auch das Licht. Wir wissen, daß auch die Pigmentzellen der menschlichen Nethaut durch das Licht in ihrer Gestalt verändert werden. Sachs und Naegeli haben sich mit dem Einfluß des Lichtes auf das Protoplasma beschäftigt, ebenso Strasburger. Wir werden bei der Besprechung des Chlorophylls darauf zurück zu kommen haben. Max Schulze, Verworn und Kühne haben nachgewiesen, daß der galvanische Strom ebenso wie der faradische protoplasmareizend wirkt und zwar in der Weise, daß schwache Ströme anregen, mittelstarke lähmen und sehr starke töten. Verworn hat die näheren Vershältnisse des positiven und negativen Galvanotropismus näher untersucht und in seiner Arbeit: "Die polare Erregung des

Protisten durch den galvanischen Strom" beschrieben. Der gleiche Autor hat auch den Einfluß mechanischer Reize in den Kreis seiner Beobachtungen gezogen. Die chemische Reizdarkeit ist nicht nur deshalb interessant, weil sie uns zeigt, daß auch pflanzeliche Zellen durch die geeigneten Mittel gewissermaßen narkotisiert werden können, sondern weil von derselben das ganze Leben abhängt. Wir dürsen nur an den Kampf der Leufocyten denken, welcher sich ja nur auf chemischen Gebiete abspielt, und brauchen uns an die einschlägigen Mitteilungen aus der pathologischen Anatomie (Entzündungslehre) zu erinnern.

Die fundamentale Lebenseigenschaft der Zelle ist der Stoff= wechsel; die lebende Zelle nimmt Nahrungsstoffe auf, von benen fie einen Teil affimiliert, während fie einen anderen nach außen wieder abgiebt; "sie gleicht einem kleinen chemischen Laboratorium, indem fast fortwährend die verschiedenartigsten chemischen Prozesse in ihr vor sich geben, durch welche auf der einen Seite hochmolekulare Stoffe von fomplizierter Bufammenfetung gebildet, auf ber anderen wieder zerftort werden." (Bertwig.) - Bum Stoffwechsel gehört in erster Linie die Atmung, d. h. die Aufnahme von Sauerstoff. Aber ebenso wie die tierische Zelle Sauerstoff aufnimmt und Kohlensäure abgiebt, so thut dieses auch die pflanzliche (Sachs); ein anderer Borgang ist die Affimilation, die vom Chlorophyll abhängt und uns später noch eingehend zu beschäftigen hat. Außer bem Sauerstoff und ber Rohlenfäure kann aber das Protoplasma fast alle übrigen sich gasförmig im Haushalte der Natur vorfindenden Stoffe, wie Stickftoff, Kohlenoryd, Ammoniak, Chlorophorm, Ather 2c. aufnehmen. Daneben haben die amöboiden Elemente des Tierkörpers, also die weißen Blut= zellen, die Fähigkeit, feste Substanzen sich einzuverleiben, zu verändern und zu entfernen. Man nennt daher nach dem Vorschlage von Metschnikoff bie weißen Blutzellen Phagocyten und den Vorgang, daß sie fremdartige Teile unschädlich machen, Phagocytose. Es sind bemnach die Phagocyten die Schutorgane des Körpers, die mit den von außen eingewanderten schädlichen Mifroorganismen fertig werden. Metschnikoff ge= braucht den passenden Ausdruck, daß zwischen Phagocyten und

Mikroorganismen ein lebhafter Kampf geführt wird, welcher zu Gunften der einen oder anderen Partei entschieden wird und je nachdem Heilung oder Tod des von der Infektion betroffenen Tieres herbeiführt.

Außer der Fähigkeit, fremde Eindringlinge zu befiegen, bat aber auch die Zelle eine formative Thätigkeit, welcher Ausdruck von Max Schulte stammt. "Das Protoplasma benutt das ihm zugeführte Rohmaterial, um aus ihm oft wunderbar zusammengesette Strufturen herzustellen, bie ihm zu befonderen Arbeitszweden dienen sollen. In dieser Thätigkeit erscheint uns die Zelle gewissermaßen als ein thätiger Baumeister, als eine Bildnerin." (Haeckel). Erft bem 19. Jahrhundert gelang es, das Wechselverhältnis zwischen Pflanze und Tier zu erkennen, welches eine ber höchsten Thätigkeiten ber schöpferischen Naturkraft offenbart. Pflanze und Tier haben die gleichen Zellen und beiden kommt gleichmäßig die Atmung zu und doch besteht der große Unterschieb, daß die grune Pflanzenzelle, oder vielmehr das in ihr enthaltene Chlorophyll aus Rohlenfäure und Waffer organische Substanz erzeugt und die durch das Sonnenlicht zugeführte Rraft in lebendige Spannfraft umwandelt; die tierische Zelle dagegen verwandelt die in den hochmolekularen Verbindungen angesammelten Spannkräfte wieder in lebendige Kraft, indem sie Arbeit verrichtet und Wärme erzeugt. Die Pflanze nimmt Rohlenfäure auf und giebt Sauerstoff ab, daß Tier braucht Sauerstoff und giebt Rohlenfäure ab. So ist der ewige Kreislauf des Lebens dargestellt.

Bu ben Lebenseigenschaften ber Zelle gehört auch die Fortpflanzung derselben. Schleiden glaubte noch, daß die im Innern einer Zelle befindliche Flüssigkeit, welche er Cytoblastem nannte, eine Art von Mutterlauge bildet, in welcher sich neue Zellen bilden. Schwann ging noch einen Schritt weiter und sprach von freier Zellenbildung, auch außerhalb der Mutterzellen, aber schon im Jahre 1846 lehrte Mohl, daß Töchterzellen nur durch einen Teilungsakt der Mutterzelle entstehen können. Die Lehre von der Urzeugung wurde mehr und mehr verlassen und endlich stellte Virchow seinen berühmt gewordenen Satz auf: "omnis collula e collula", wonach also die Milliarden und Milliarden von

Bellen, welche einen lebenden Organismus zusammenseten, alle ohne Ausnahme aus einer einzigen Zelle hervorgegangen sind, Welche Rolle bei diesen Vorgängen der Kern spielt, darüber herrschten die verschiedensten Meinungen: die meisten Botaniker nahmen an, daß er sich vor jeder Teilung auflöst und verschwindet, um in den jungen Zellen neugebildet zu werden; nach Johannes Müller, Baer, Gegenbaur verlängert er sich, schnürt sich ein und zerfällt dann in zwei Teile; die Wahrheit wurde erst durch die jüngsten Forschungen über Kernstrukturen und Kernmetamorphosen erkannt, Forschungen, an denen sich Botaniker, Zoologen und Anatomen in gleicher Beise beteiligten. So setzte man an bie Stelle bes Sapes: omnis cellula e cellula das von Flemming aufgestellte Axiom: omnis nucleus e nucleo. Wir kennen die Rernsegmentierung (Mitose), die Kernzerschnürung (Amitose) und die endogene Rernvermehrung, welche von Richard Hertwig entdeckt wurde. Näher auf diese sehr interessanten Verhältnisse einzugehen, verbietet ber Raum und auch der Zweck dieses Buches. —

Wenn die Vermehrung der Zellen allein auf die Teilung angewiesen ware, wurde die Welt bald ausgestorben sein, benn abgesehen von anderen Spaltpilzen tritt bei den höher organisierten Zellenrepubliken ein Zeitpunkt ein, wo die Teilung aufhört, wenn nicht von außen ein Anstoß dazu gegeben wird. Dies geschieht Dabei vereinigen sich zwei Zellkerne burch die Befruchtung. verschiedener Art, ein Eikern und ein Samenkern, worauf die Teilung beginnt, die in ihrem Berlaufe ein neues Lebewesen erzeugt. Wenn eine Belle für fich die Fähigkeit verloren hat, ben Lebensprozeß fortzuseten, erlangt fie dieselbe wieder in gesteigertem Maße, wenn sie mit einer anderen Belle sich zur Befruchtung verbunden hat. Man hat für diese physiologisch sehr interessante Thatfache ben Namen Befruchtungsbedürftigfeit erfunden. Wir gehen nicht weiter als die Wissenschaft, wenn wir zum Schlusse biefer Betrachtungen den Sat aufstellen, daß die Anlage des neuen Wefens vollständig im Kern enthalten ift. -

Es erübrigt noch, die verschiedenen Theorien, die über die Entwickelung aufgestellt wurden, mit kurzen Worten zu beleuchten.

Die erste Theorie war die Evolution ober Entfaltung, ober wie man fie in jungfter Zeit genannt hat, bie Praformationstheorie, nach welcher jeder Teil eines Organismus von vomherein vorhanden ift, also nichts Neues gebildet wird. veranlaßte Haller zu bem Ausspruch: "Rein Teil im Tierkörper ist vor dem anderen gemacht worden, und alle find zugleich Im Gegensatz zu dieser Theorie steht die von Caspar erichaffen." Friedrich Bolff vertretene Lehre von der Epigenesis. Theorien haben ihre Wahrscheinlichkeiten und ihre Unwahrscheinlich feiten. Da man annahm, daß nicht nur ber einzelne Organismus, iondern auch dessen Nachkommen präformiert sind, kam man zu ber Ginschachtelungstheorie, die treibenden Rrafte für die Epigenesis suchte Blumenbach, wie wir schon in einem früheren Kapitel gesehen haben, in dem nisus formativus. Die neueren Bengungstheorien stammen von Darwin, Raegeli, Strasburger, hertwig und de Bries. Sie haben ben Begenfat, der zwischen der Evolution und Spigenesis herrschte, zum Teil wenigstens gemildert und von beiben Theorien das nachweisbar Richtige weiter ausgebaut. Alle Anlagen, welche ber ausgebilbete Organismus zeigt, find schon im Reim enthalten und werden nach Nacgeli als Erbmaffe (Ibioplasma) bezeichnet. Es ift eine Zeugung, feine Neubildung, sondern eine Umbildung, insoferne als ein mit Unlagen ausgestatteter Reim zu einem fertigen Organismus verändert wird. Ift der lettere ein Mafrofosmus, so ist die Erbmasse ein Mitrokosmus, welcher wieder aus einer Menge von verschiedenartigen Stoffteilchen zusammengesett ift, die besondere Rräfte haben und die Träger der erblichen Gigenschaften sind. Diese kleinsten Teilchen, aus benen jede einzelne Belle gebilbet wird, haben von den verschiedenen Autoren verschiedene Namen erhalten: Darwin spricht von Reimchen (Gemmulae), Spencer von physiologischen Einheiten, Naegeli von Joioplasmateilchen, Hertwig von Idioblaften. Da man den Idioblaften die Fähigkeit zuschreibt, fich durch Teilung zu vermehren, so können fie mit den Itomen und Molekülen der Chemie nicht identisch sein, denn die ersteren sind unteilbar, die letteren können nur in Teile zerlegt werden, welche mit dem ursprünglichen Teil teine Gleichheit mehr

haben. Es scheint also nach Spencer: "nichts anderes übrig zu bleiben, als anzunehmen, daß die chemischen Einheiten sich zu Einheiten viel komplizierterer Art zusammenthun, als sie selbst sind, so kompliziert sie auch sein mögen, und die in jedem Organismus durch eine solche weitere Verbindung hochzusammensgesetzer Moleküle erzeugten physiologischen Einheiten können mehr oder weniger verschiedenen Charakter besitzen." Damit möge aber der Ausflug in die Zellenlehre, welche ebensogut der Zoologie, wie der Botanik angehört, beendigt sein, weil ein weiteres Einsgehen zu sehr ermüden dürste. Es ist bezeichnend für die Wissensschaft, daß die Zoologie die Systematik verlassen und sich diesen wichtigen Fragen zugewendet hat, welche dem Leben in seinen Uransängen nachspüren.

Wir konnten im vorausgehenden die geschlechtliche Fortpflanzung als Bereinigung zweier bifferenter Zellterne, bes Eiterns und des Samenkerns, erklären ober mit anderen Worten, die Gizelle kann sich nur entwickeln, wenn sie befruchtet worden ist. Die Erfahrung und die Erforschung haben aber ergeben, daß die Befruchtung nicht immer nötig ist und so entstand die Lehre von der Jungfernzeugung (Parthenogenesis). Schon gegen Ende des 18. Jahrhunderts sah Jakob Christian Schäffer (1718—1790) bei Krustern das vorhin beschriebene Vorkommnis und der um dieselbe Zeit lebende Charles Bonnet (1720—1793) machte die Entdeckung, daß sich weibliche Blattläuse generationenlang ver= mehren können, ohne daß ein Männchen mit im Spiele war. Noch im Jahre 1848 sprach sich Carl Th. v. Siebold entschieden gegen die Parthenogenesis aus, aber seine experimentellen Untersuchungen brachten ihn bald von seiner Meinung ab, so daß er die männer= lose Fortpflanzung durch Gier nicht nur für möglich zugab, sondern auch direkt beobachten konnte. Eine Abart der Parthenogenesis ist die Bädogenesis, indem sich die Fortpflanzung an Tieren voll= zieht, die das Ende ihrer normalen Entwickelung noch nicht erreicht haben. Von größtem Werte find die Beobachtungen Siebolds und Dzierzons betreffs der Parthenogenesis der Bienen und Wespen. Es stellte sich nämlich heraus, daß die befruchteten Gier nur Weibchen, die unbefruchteten nur Männchen liefern.

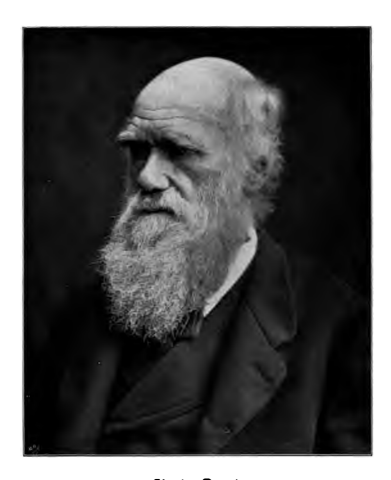
mifroffopischen Untersuchungen, welche Weismann angestellt hat, haben die Lehre von Siebolb-Dzierzon bestätigt. —

Neben der normalen Parthenogenesis giebt es noch eine pathologische, die zu stande kommt, wenn man die Samenflüssseit der Spermatozoen beraubt, oder dadurch, daß man die Sier von Lebewesen, dei denen die Parthenogenesis sonst nicht bekannt ist, durch chemische Reize zur Entwickelung bringt. Haedel, der viel über die Jungsernzeugung studiert hat, hält dieselbe für einen Rückschlag der amphigonen Fortpflanzung zur monogonen; von anderer Seite wurden die auf dem Wege der Parthenogenesis sich entwickelnden Sier sür Pseudova, also sür Gebilde erklärt, die keine Sier sind. Aber diese Ansicht hat sich nicht aufrecht erhalten lassen, denn die genannten Sier entwickeln sich nicht aufrecht erhalten lassen, denn die genannten Sier entwickeln sich ebenso wie die geschlechtlich befruchteten.

— Die pathologische Parthenogenesis, welche noch sehr wenig ersoricht ist, kann auf die Theorie der normalen Fortpflanzung bei Fortschungen ein Licht wersen, das wir bisher entbehren mußten.

Nach dieser Abschweifung auf das Gebiet der Zellenlehre können wir zu der größten Schöpfung des Jahrhunderts, zu der Descendenzlehre durch Darwin übergehen und es ist hier der rechte Plat, um auf des seltenen Mannes Lebensgang näher einszugehen.

Der Name Darwin ist die Signatur einer großen Kulturspoche, er weckt eine Flut von Erinnerungen und Gedanken an wüste Streitereien und jauchzende Anerkennung. Es haben sich Kreise gestattet, den Mann zu beurteilen, denen jede Fähigkeit, ja jede Vorbildung sehlte und die trozdem am sautesten sich hören ließen, es wurde Religion und Wissenschaft in tendenziöser Weise verquickt und all das Geräusch der plätschernden und rauschenden Welten ist nur dumpf an die Ohren des emsig strebenden Mannes gekommen, dem die Meinung des Alltags nur ein philosophisches Lächeln kostete. Wer die hohe Stirne, den charakteristischen Kopf dieses unsterblichen Meisters betrachtet, dem ist nicht bange, daß ihm die Anerkennung oder Nichtanerkennung seiner Zeitgenossen gleichgültig war, daß er sich ebenso über den Tadel wegsetze, wie ihm das Lob das Herzblut nicht erregte. Bei einem Manne, der



Charles Darwin



so wie Darwin in das wissenschaftliche Denken eingegriffen und es umgestaltet hat, ist es am Plat, eine aussührlichere Biographie zu geben, wie bei anderen Forschern, die aus der Zeit und in der Zeit groß geworden sind; Darwin wurde gegen die Zeit groß.

Charles Darwin wurde in Shrewsbury am 12. Februar 1809 als der Sohn eines vielbeschäftigten Arztes geboren; sein Vater war kein berühmter Mann, welcher ber Wiffenschaft neue Bahnen zeigte, aber er war ein feinfühliger und fleißiger gebildeter Arzt, ein echter Internift feiner Zeit, ber funftvolle Diagnofen ftellte und sich vor dem Meffer fürchtete. Der Sohn Charles fagt von seinem Bater, daß er ihn für den weisesten Mann hielt, den er fennen lernte. Schon ber Großvater Erasmus hatte eine große Vorliebe für naturwissenschaftliche Studien und da er gleichzeitig bichterisch beanlagt war, so schuf er ber Strömung der Zeit gemäß lange Lehrgedichte. Es ist interessant zu hören, daß er den allgemeinen Gedanken einer natürlichen Entwickelung der Tiere und Pflanzen, überhaupt aller Dinge auf der Welt, in dichterischer Form aussprach, aber einerseits konnte er seine Ansichten nicht andererseits nahm das dichterische Gewand Meinungsäußerungen die wissenschaftliche Anerkennung. wuchs als ein berber Junge auf dem Lande auf, dem frühzeitig die Lust zur Betrachtung der Natur und zum Sammeln ihrer Produkte ins Herz gelegt worden war; manch rührender Zug wird aus seiner Kindheit erzählt, den seine späteren Feinde nicht beachtet ober übersehen haben; so schwankte er lange, ob er für feine Samm= lung Insekten töten dürfe und es nicht besser wäre, nur die tot aufgefundenen zu sammeln; so schien ihm jede nuplos gebrochene Blume als eine schwere Verfündigung. Das Geschlecht der Darwins ist bis in das 16. Jahrhundert zurück zu verfolgen; es waren wohl begüterte Landwirte, die trop aller Wirren und Stürme der Beit ihren Besit zusammenhielten.

Mit 16 Jahren schon kam Darwin auf die Universität nach Edinburg, um Medizin zu studieren, aber nach zwei Jahren sahen der Student und seine Familie ein, daß der junge Mann zur Medizin nicht taugte und so kam der 18 jährige Jüngling nach Cambridge als Theologe, wo er es drei Jahre lang aushielt und

jogar das erste theologische Examen bestand, aber das rechte war es nicht. Es war eine Zeit überschäumenden Jugendmutes, in ber Darwin wohl hatte zu Grunde geben können, wenn nicht zur guten Zeit das Schickfal ihn auf die rechte Bahn geführt hatte. Sein Lehrer Benslow, der ein ftreng firchlich gefinnter Pfarrer, daneben aber auch ein eifriger Naturforscher war, nahm ihn mit auf feine Extursionen und führte ihn so spielend in bas Studium ber Naturwissenschaften ein und als bas Eramen bestanden war, riet er selbst, Darwin möge sich bem Studium ber Natur widmen und veranlagte es, daß ihn der Professor der Geologie in Cambridge Sedgwick auf eine Studienreise durch das westliche England mitnahm. Als Darwin von diefer Reise zurucktam, fand er einen Brief, in welchem ihm angeboten wurde, mit dem berühmten Rapitan Fit Ron eine Reise um die Welt zu machen. Die Aufforderung fam von seinem Lehrer Henslow, der felbst abgelehnt hatte; Darwin schlug ein und verließ am 27. Dezember 1831 sein Heimatland, das er 41/2 Jahre nicht mehr sehen sollte. Die Reise wurde so eingerichtet, daß der Forscher vielfach Gelegenheit hatte, auf dem Lande Expeditionen zu unternehmen, ja wochenlang ganz seinem Forschertrieb zu leben, bis er wieder auf sein Schiff, das er als feine Heimat betrachtete, zurückfehrte. Es war eine an Gindrücken reiche Reise, die Darwin unter Fit Ron mitmachte, und als er am 2. Oktober 1836 den Boden von Altengland betrat, hatte er eine Fülle von Erfahrungen gesammelt, wie kaum ein anderer vor ihm in so jungen Jahren und hatte in den nach Hause geschickten Kisten eine wertvolle Sammlung von Naturalien, die der Bearbeitung harrte.

Darwin trat mit den ersten Natursorschern seiner Zeit ir Berbindung, nachdem er seinen Aufenthalt nach London verslegt hatte, wo er sein erstes Buch: "Reise eines Natursforschers um die Welt" erscheinen ließ, dem in den nächsten Jahren (von 1839—1843) die Beröffentlichung der zoologischen Ausbeute und dis 1846 drei Bände Geologie folgten. Kurz nach seiner Verheiratung im Jahre 1839 wurde Darwin von einem tückischen Leiden, einer chronischen Magenschwäche bestallen, die er sein Leben lang nicht mehr verlor und ihn zwang,

von 1842 ab, sich in einem fleinen Orte, Down, bei London ein Retiro zu suchen, wo er ganz seiner Gesundheit leben konnte. Es ist nie recht aufgeklärt worden, welcher Art dieses Leiden war: die einen hielten es für die Folge der häufigen Anfälle von Seefrankheit, von der Darwin immer wieder heimgesucht wurde, andere und Darwin felbst bachte an eine gichtische Grundlage, manche suchten ben Grund in dem allzu schroffen Wechsel von starker Rörperbewegung mit dem langen Stubensigen, welches die Herausgabe seiner Bücher nötig machte, kurzum 40 lange Jahre mußte Darwin sich aufs ängstlichste vor jeder Schädlichkeit hüten; es ist klar, daß er auch nicht mehr so rasch arbeiten konnte, wie früher, und die Krankheit einerseits, andererseits die Art seiner Studien, welche auf eine lange Beobachtung angelegt waren, waren schuld daran, daß man litterarisch viele Jahre nichts mehr von Darwin hörte und schon annahm, seine Leistungskraft sei gebrochen. Da erschien im November 1859 das epochemachende Buch: "Über die Ent= stehung der Arten durch natürliche Buchtwahl oder die Erhaltung der begünftigten Raffen im Rampfe ums Dafein". War vorher Darwin ein bekannter Mann gewesen, so wurde er mit diesem Buche ein berühmter. Eine Reihe von bedeutenden Naturforschern trat sofort auf Darwins Seite über, jo Huxley und in Deutschland Haeckel. Das Buch war aber nur eine Abschlagszahlung; nur ein Teil des großen Materials, bas Darwin zusammengetragen hatte, war von ihm verwertet worden. Bis er diese Schätze hob, wandte er sich botanischen Studien zu und verfaßte: "Das Bariieren ber Tiere und Pflanzen im Zustande ber Domestikation" - "Die verschiedenen Einrichtungen, durch welche britische und ausländische Orchideen befruchtet werden" - "Die Wirkung ber Kreuz= und Selbstbefruchtung im Pflanzenreich" -"Infettenfressenbe Pflanzen" - "Die Bewegungen und bie Lebensweise kletternder Pflangen" - "Bewegungs= vermögen der Pflanzen".

Endlich im Jahre 1871 erschien das Werk, das so unendlich viele misverstanden und das so klar als das Facit des Lebens Darwins kommen mußte: "Die Abstammung des Menschen und bie gefchlechtliche Buchtwahl". Darwin tam barin gu bem Schlusse, daß der Mensch zu einer gewissen Zeit sich aus einer Tierart entwickelt hat, die jett nicht mehr vorhanden ist, aber doch ben jett lebenden Affen förperlich am nächsten kommt. Er bewies bieses dadurch, daß das Affenstelett, wenigstens der höheren ihrer Gattung, dem menschlichen am nächsten kommt und zeigte, daß wir an unserem Körper rudimentare Organe haben, die uns jest nichts mehr nüten, aber von Nuten waren, als wir noch unter anderen äußeren Bedingungen lebten. So erinnern die Wirbel des Steißbeines an einen rubimentaren Schwanz, der Blindbarm, der so viel Unglück angerichtet hat und absolut überflüssig ist, an eine Zeit, wo unfere Vorfahren Wieberkauer waren. Gin Hauptstützpunkt war die Thatsache, daß man versteinerte Reste von hochentwickelten Affen in Erbschichten fand, in denen von Menschen teine Spur zu finden mar. Die Lehre zündete, als mare ein Funke in ein Bulverfaß gefallen; die Naturforscher stellten sich vielfach fofort auf die Seite bes fühnen Denkers, aber alle biejenigen, welchen die Überlieferungen der Bibel angetastet schienen, erhoben ihre Stimme gegen die Irrlehre, der freilich noch ein Glied in der Folge der logischen Schlußfätze fehlte, es war nämlich nicht gelungen, ein Stelett zu finden, welches einem fogenannten Übergangsmenschen oder Übergangsaffen zugeschrieben werden konnte. Dieses gelang erft nach bem Tobe Darwins, indem man auf der Insel Java Teile eines Skeletts entbeckte, die eine Übergangsform zwischen bem Menschen und bem heutigen Gibbonaffen barftellen. — Ein Jahr später gab Darmin noch eine Erganzung zu seinem großen Bert heraus: "Ausdrud ber Gemütsbewegungen bei ben Menschen und ben Tieren." Damit war Darwins Schaffensfraft im großen Banzen erschöpft, aber auch sein Lebenswerk erfüllt; er legte noch den Grund zu einer Selbstbiographie und ließ das schone Werkchen über die "Bilbung der Ackererde burch die Thätigkeit der Würmer" erscheinen (1881). — An einem Frühlingstage des Jahres 1882 verließ der unfterbliche Mann die Welt, der er so vieles geschenkt hatte, und ein Leben, das ihm 40 Jahre Krankheit auferlegt hatte. Noch immer wogt ber Streit für und wider! Aber die größte Zahl der Naturforscher

Darwin. 621

hat sich auf Darwins Seite gestellt, ber seine Schlüsse mit erbrückendem Materiale beweift. Es ist und bleibt ein Unrecht, an solche Forschungen den Maßstab religiöser Berechtigung anlegen zu wollen. Hier giebt es nur ein Wissen, dort nur ein Glauben. Gine Bereinigung von Biffen und Glauben ift, wie ber bekannte Bürzburger Professor Geigel in einem herrlichen Buch gesagt, unmöglich. Wo das Wissen anfängt, hört der Glaube auf und wo der Glaube beginnt, verhüllt die Wiffenschaft ihr Haupt. Darum war es ein Unrecht, das man dem großen Briten gethan hat, gerade aus religiösem Lager so erbitterte Kämpfe zu führen, warum ihn — den franken Mann, der ja nur sein Bestes gab, noch an= greifen? Hatte er Recht, dann half ja alles Gezeter nichts, die Wahrheit siegt immer, und hatte er Unrecht, dann richtete sich seine Lehre von felbst. Man hat Galilei gebannt und die Erde bewegt sich boch. So schlimm ift es Darwin nicht gegangen; als ber Sohn eines freien Bolkes ist er von all benen, die ihm geistig nahe standen, hochgeschätzt worden, so daß die Finsterlinge nicht Oberwasser bekamen. Bier Naturforscher von Weltruf trugen sein Leichentuch: Hurley, Hocker, Lubbock und Wallace; in der Westminster Abtei, nahe dem Grabe Newtons schläft der große Sohn Englands dem Tage der Auferstehung entgegen, dem Tage der Wahrheit. -

Schon lange vor Darwin hatten sich Biologen und Zoologen bamit beschäftigt, wie die einzelnen Wesen, welche jetzt die Erde bevölkern, entstanden sind und es hat viele Forscher gegeben, welche den Glauben, daß mit der Erschaffung der Welt sofort alles Organische six und sertig dastand, wie es heute ist, nicht teilten, sondern eine allmähliche, logische Entwickelung, eine Anpassung der Lebewesen an die Umgebung sür wahrscheinlicher hielten. Schon Darwins Großvater Erasmus Darwin (1731—1802) hatte in seiner "Zoonomia" den Gedanken ausgesprochen, daß die jetzt lebenden Arten nicht die unveränderten Nachkommen ihrer Ur-Ureltern sind, sondern im Laufe der Jahrtausende eine Umwandlung ersahren haben, und ihm schlossen sich später Sean Baptiste de Lamarck (1744—1829) und Etienne Geoffroh St. Hilaire (1772—1844) an. Letzterr wurde in der französischen Akademie

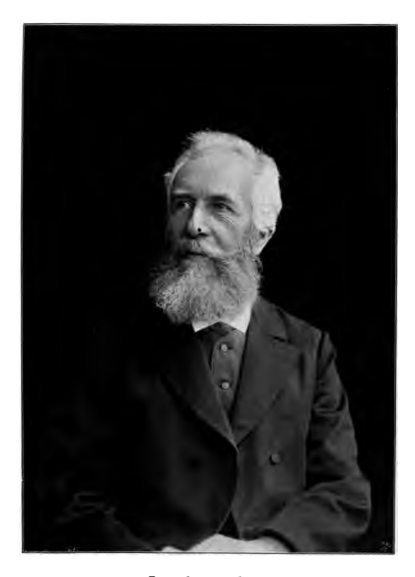
mit dem damals in der Blüte stehenden Cuvier in einen wissenschaftlichen Streit über biese Frage verwickelt und, sei es, daß er seine Ansichten nicht gut verteibigen konnte, sei es, daß ihm Cuvier dialektisch überlegen war, besiegt, so daß die Descendenztheorie nur in gewissen Areisen Anhänger hatte, ohne daß sie in der Öffentlichkeit diskutiert wurde. Tropdem aber wurde durch die fortschreitende Wiffenschaft der Boden für die Lehren Darwins vorbereitet und als unabhängig voneinander im Jahre 1858 Darwin und Alfred Ruffel Ballace ihre Forschungsrefultate ben Fachkollegen übergaben, da erhob sich die naturwissenschaftliche Welt, um den beiden zuzujubeln. M. Lühe spricht sich in äußerst glücklicher Beise barüber aus, was der Descendenzlehre endlich zum Siege verholfen hat. "Sie besagt an sich nichts mehr und nichts weniger, als daß die Arten veränderlich find, daß die heute lebenden Arten nicht als solche erschaffen, sondern aus anderen Arten, welche früher gelebt haben, durch deren Umwandlung entstanden find und gewissermaßen die lebenden Zweigspitzen eines Stammbaumes barftellen, beffen Stämme und Zweige jenen Arten entsprechen, welche in früheren Epochen die Erde bevölkert haben und die Vorfahren der heutigen Arten sind." Lamark und Geoffron hatten das Richtige gesehen, aber sie bewegten sich auf bem Boben ber Spekulation; was Darwin zum Siege verhalf und ihm so rasch die Anerkennung der Zeitgenossen brachte, war bie Einfachheit seiner Schlußfolgerungen und das erdrückende Material. —

Bei der ungeheuren Produktionsfähigkeit, welche den Lebewesen mehr oder minder zukommt, würde die Welt sehr bald übervölkert sein, wenn nicht dieser Überproduktion durch die Naturgewalten selbst entgegengearbeitet würde. Entweder die Lebensbedingungen für die Nachkommenschaft sind aus äußeren Gründen nicht günstig, um sie am Leben zu erhalten, oder elementare Ereignisse töten Willionen und Willionen in einer Stunde oder aber sie fallen ihren zahlreichen Feinden, deren jede Tiergattung wieder eine große Anzahl hat, zum Opfer. Können auch besonders ungünstige Vershältnisse ganze Generationen, die kräftigen und schwachen Vertreter der gleichen Species zerstören, so erliegen den kleinen Feinden doch

nur die schwächeren Bertreter; so ist das ganze Leben ein ewiger Rampf ums Dasein, ober, wie sich Wallace ausgebrückt hat, ein Ringen um die Erhaltung bes Lebens. Da, wie gefagt, in den meisten Fällen nur diejenigen Individuen zu Grunde gehen, welche eine schlechtere oder schwächere Konstitution haben, so werden sich nur die fräftigeren oben halten und so werden sich auch die fräftigeren Eigenschaften fortpflanzen, so daß damit eine langsam fortschreitende, aber sichere Veredelung der einzelnen Rassen statt= Das Überleben des Passendsten ist der Kernpunkt der Darwinschen Selektionstheorie. — Die Beispiele, welche Darwin als ber auf bem Lande, mitten in ber Natur lebende, einsame Gelehrte meist aus der Landwirtschaft genommen hat, beweisen, daß im Kampfe ums Dasein alle diejenigen Individuen zu Grunde gehen, welche den jeweiligen Existenzbedingungen nicht gewachsen find und daß durch eine geeignete Zuchtwahl die Rasse wesentlich verbessert werden kann, denn ebensogut, wie sich die schlechten Eigen= schaften forterben, so thun dies auch die guten.

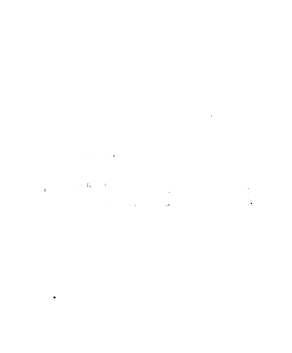
Es läßt sich benken, wie sehr durch die neue Theorie alle Gemüter erregt murben; die Mediziner, Botaniker und Zoologen hatten weniger Grund zur Aufregung, sondern freuten sich des Fortganges der Wissenschaft, wenn auch in ihrem Lager, wie wir noch sehen werden, entschiedene Gegner aufstanden, aber den Theologen waren die neuen Lehrsätze ein Greuel, weil sie mit den Überlieferungen, daß die Welt vom ersten Tage an fertig baftand, fertig für alle Zeiten, für die Ewigkeit brachen; in ihnen lag ein Zweifel an dem Höchsten, so daß das Anathema nicht ausbleiben konnte. Die Lehre, daß der stolze Mensch, die Krone ber Schöpfung vom Affen abstammen jollte, mußte freilich, aus bem Zusammenhang geriffen, auf die nieberen Klaffen wenig Darwin hat dies übrigens in keinem seiner günstig wirken. Bücher behauptet; daß er aber den homo sapiens auch unter Die Säugetiere rechnete und ihn den von ihm aufgestellten allgemeinen Naturgesetzen unterwarf, daß er keine Ausnahme machte mit dem gottähnlichen Herrn der Welt, das konnte und durfte dem stillen Manne, der trop Krankheit und Schmerzen unablässig arbeitete, seine Wissenschaft zu bereichern, nicht verziehen werden. Es gehört auch zur Geschichte ber Zoologie, oder noch besser zur Kulturgeschichte, barauf hinzuweisen, wie ber Darwinismus als Ausgeburt eines vom Teufel verblendeten Gehirnes verurteilt wurde und wie man die Krone der Schöpfung, den Menschen, gegen die Beleidigung, daß er tierische Eigenschaften habe, in Schutz zu nehmen für nötig hielt, den Menschen, dessen Geschichte vom Andezinn dis heute mit Blut geschrieben ist, vom Brudermorde im Paradiese, dis zu den Kriegen der Neuzeit, in denen in einer Stunde Tausende und aber Tausende verbluten.

Aber es gab auch Widerspruch im wissenschaftlichen Lager und Gegner, die mit Waffen tampften, welche im Geistestambfe üblich find. So wollte R. E. v. Baer nicht als Borläufer von Darwin angesehen werden und auch Agassiz wollte bie Folgerungen aus seinen früheren eigenen Untersuchungen nicht ziehen. Es waren aber die Einwände weniger auf einen principiellen Widerspruch zurudzuführen, als darauf, daß die genannten Forscher, die in anderen Beiten groß geworben waren, sich mit ber Reuzeit und ihren Entbedungen nicht mehr vertraut machen konnten. Bon anderer Bedeutung sind die Einwände, welche die neueste Reit gebracht hat. Der Erlanger Zoologe A. Fleischmann hat in feiner Arbeit: "Die Entwidelung ber Zoologie im 19. Jahrhundert gegen Darwin entschiedene Stellung genommen und außert bies mit ben Worten: "Der durch scheinbare Beweisgründe gestütte Bersuch Darwins, die Umgestaltung ber spstematischen Stufen burch natürliche Zuchtwahl begreiflich zu machen, wurde begeiftert auf-Da aber die Zoologie nur eine beschreibende Rolle spielt und den Beweiß für die fühne theoretische Berallgemeinerung burch direkte Beobachtung des Umbildungsprozesses allein liefern fonnte, fo treten rasch die Schwierigkeiten zwingender Begründung zu Tage. Niemand war bis heute im ftande, den Borgang fortschreitender Abanderung einer Gruppe von Arten zu einer höher organisierten Gruppe neuer Arten uns vor Augen zu führen. Ift aber der verschlagene menschliche Sinn einmal für eine schöne Idee begeistert, so sucht er Trugbilder von Beweisen, wo er sie gerade finden kann." Auch Driesch hat in seiner Arbeit: "Die Biologie als felbständige Grundwiffenschaft" (1893) ber Selektions=



Ernst heinrich haeckel





theorie den Vorwurf gemacht, daß sie nicht früher eine erklärende Bedeutung hat, dis sie auch die Ursachen des Umwandlungsprozesses aufgedeckt hat. Wir werden übrigens auf die Fleischmannschen Ansichten nochmals zurücksommen, wenn wir die Freunde der Selektionstheorie haben zu Worte kommen lassen. —

Es ist einleuchtend, daß die Darwinsche Lehre ebenso auf die Botanik wirken mußte, wie auf die Zoologie, aber während sie bei dieser schon eine ausgebildete Physiologie vorfand, hatten ihr die Boologen nur eine vollendete Spftematit, die Linné begründet hatte, und die von Cuvier inaugurierte Morphologie zu bieten; jo erklärte es sich, daß die Zoologen, besonders da auch Darwin seine meisten Beispiele ber Zoologie entlehnte, mit größerem Eifer sich Darwin zuwandten, als die Botaniker. Auch die Morphologie Cuviers lief schließlich auf sustematische Schluffolgerungen hinaus, es kann daher nicht wundernehmen, wenn unter den Anhängern Darwins sich einige finden, die aus der neuen Lehre mehr zu ziehen vermochten, als alte Lehrfätze, und unter den "Darwinianern" biefer Richtung fteht E. Saecel obenan. In feiner "Generellen Morphologie ber Organismen" (1866) verließ er die ausgetretenen Bahnen und ichuf eine "Stammesgeschichte ber Lebewesen"; er fonnte mit Gegenbaur ber Bater ber modernen vergleichenden Morphologie werden. —

Bis zu Darwin galt das Gesetz von der Konstanz der Arten. Durch die Beobachtung aber haben wir, um in Darwin sichem Sinne zu sprechen, ersahren, daß die Arten einer Umbildung sähig sind und dadurch neue Arten entstehen können. Wir dürsen also, wenn wir die Verwandtschaftsverhältnisse einer Gattung nachsweisen wollen, kein System wählen, in welchem die Subordination oder Koordination eine Kolle spielt, sondern wir müssen den Stammbaum zu Hilfe nehmen. Dabei sehen wir, wie von einem gemeinsamen Stamme sich die verschiedenartigsten Zweige abteilen oder wie die seinsten Verästelungen in dem Grundstamm zusammenssließen. Auch die Paläontologie kann die Descendenztheorie unterstüßen, indem sie zeigt, daß die niederen Formen aus einer früheren Zeit stammen als die höher organisierten; sie bietet uns auch die Übergangsformen dar, wie z. B. den Archäopterix, den Vogel

mit dem langen Eidechsenschwanz. Noch mehr aber als die Paläontologie ist die Entwickelungsgeschichte geeignet, die Darwinschen Schluffolgerungen zu beweisen und die Mittelglieder, die Übergangsformen zu bemonstrieren. Sprechen schon biese Übergänge gegen bie Cuviersche Lehre von einem starren, für alle Zeiten fest bleibenden Princip, so ist die Thatsache noch beweisender, die eben nur die Entwickelungsgeschichte aufbeden konnte, daß jedes Tier in seinem Werbegang die Stufen zu durchlaufen hat, auf welchen niedriger organisierte Wesen besselben Stammes stehen bleiben. So hat der menschliche Embryo mit seinen Kiemenspalten, seiner Anlage bes Kreislaufes und auch feiner Stelettbilbung zu einer gemissen Zeit die größte Uhnlichkeit mit dem Fische, nur entwicklt er sich weiter, mahrend diefer auf der genannten Stufe stehen Darauf gründet sich das haedelsche "biogenetische Grundgeset ": "Die Entwidelungsgeschichte eines Tieres (Ontogenie) ist die kurze Rekapitulation seiner Stammesgeschichte (Phylogenie), d. h. die wichtigsten Organisationsstufen, welche seine Vorfahren durchlaufen haben, treten, wenn auch etwas modifiziert, in der Entwickelung des einzelnen Tieres wieder auf."

Ms lettes Beweismittel wird die Tiergeographie zu Hilfe gezogen. Es muffen nach Darwin biejenigen Länder, welche lange getrennt sind, verschiedene Tierarten aufweisen und zwar so, daß die Verschiedenartigkeit eine um so größere ift, je länger die Trennung Thatsache ist, daß die Fauna von Australien, welches angenommener Beise am längsten von dem übrigen großen Landkompler getrennt ist und eine völlig isolierte Lage einnimmt, sich von der Fauna der übrigen Länder in ganz auffallender Beise unterscheibet. Ihm fehlen die höheren Säugetiere, dagegen hat es in den Beuteltieren eine Species, welche in den anderen Ländern nicht mehr vorkommt. Im Anschluß daran mag die Beobachtung von Wallace Plat finden, daß im malanischen Archipel diejenige Hälfte, welche Auftralien näher liegt, einen ganz anderen Tiercharakter zeigt, als die andere, mehr gegen Indien zu gelegene. Man nimmt an, daß sich Auftralien auf einem alten Stand gehalten hat, während in den übrigen Ländern die höher entwickelten Säugetiere fich auf Rosten ber nieder entwickelten verbreitet haben.

Da aber alles in der Welt sich nach unabänderlichen Gesetzen regelt und nichts durch den Bufall entsteht, so mußte Darwin baran gelegen sein, die Ursachen für die Veränderungen der einzelnen Arten zu finden, wenn seine Lehre nicht bloß ein Phantasiegebilde fein sollte. Und gerade dieser Teil der Descendenztheorie ift der wertvollste, weil geistreichste. Darwin erklärte die Umwandlungen burch die natürliche Zuchtwahl, welche durch den Kampf ums Dasein hervorgerufen wird. hier konnte Darwin seine Renntnisse als Landwirt verwerten, die ihm täglich zeigten, daß ein geschickter Tierzüchter diejenigen Gigenschaften ausbilden kann, welche von ihm gerade gewünscht werden; so haben die schweren Lastpferde denselben Stammbaum, wie die leichtfüßigen Rennpferde, aber weil ber Büchter nur folche Tiere sich paaren ließ, welche die ihm am meisten zusagenden Gigentumlichkeiten (Schnelligkeit, Größe, Rraft) hatten, so kam er im Laufe der Jahrzehnte auf dem Wege der kunft= lichen Zuchtwahl zu einer Tierart, welche ben Zusammenhang mit der Mutterart kaum mehr erkennen läßt.

Anders steht die Sache mit der natürlichen Zuchtwahl. Wir haben schon an einer früheren Stelle andeuten können, daß die Erde bald keinen Plat mehr hätte, wenn alle Reime, welche produziert werben, auch thatsächlich zur Entwickelung kamen. Die meisten gehen zu Grunde durch ungunftige außere Berhaltniffe, durch die Gewalt starker Tiere ober feindseliger Kleinlebewesen und nur diejenigen bleiben am Leben, welche entweder im Kampfe ums Dasein sich den Lebensbedingungen am besten anschmiegen können, also die besten Eigenschaften für das Leben mitbringen, oder welche bem Busammentreffen gunftiger Umftande ihre fortschreitende Existenz verdanken. In dem unaufhörlichen Kampf bes Stärkeren mit dem Schwächeren ist die Garantie geboten, daß die Erde nicht übervölkert wird und daß auch nur das Dauerhafte bestehen bleibt. Es passen sich die Tiere den äußeren Umständen derartig an, daß 3. B. auf sturmumsausten Inseln sich mehr ungeflügelte Insekten finden, weil die geflügelten ins Meer getrieben werden. Auf dem= jelben Princip beruht die sympathische Färbung. So haben diejenigen Tiere, welche auf Schneefelbern leben, ein weißes Rleid, weil eben im Laufe ber Zeit alle anders Gefärbten ihren Feinden jo aufgefallen sind, daß sie ausgerottet worden sind, so daß nur diejenigen übrig bleiben konnten, welche sich mit ihrer Farbe der Umgebung adaptiert haben und deshalb übersehen werden können. Ühnlich ist das sogenannte Mimicry, oder die Sigentümlichkeit, daß die Tiere nicht nur die Farbe, sondern auch die Gestalt der Umgebung annehmen, so daß wir Schmetterlinge haben, welche Blättern gleichen, und sich durch nichts von denselben unterscheiden. Der Umstand, daß es solche giebt, welche nicht nur die Blattnerven nachahmen, sondern auch den Raupenfraß imitieren, während andere ihr Mimicry nur unvollkommen ausgebildet haben, versanlaßte Hertwig zu der Ansicht, daß wir in den letzteren die Werdesormen sehen.

Die geschlechtliche Zuchtwahl entsteht dadurch, daß nur diesenigen Vertreter einer bestimmten Tiergattung beim weiblichen Geschlecht Erhörung finden, welche sich durch besondere Schönheit (Federschmuck) oder durch besondere Kraft (Geweih) auszeichnen, wodurch diese Sigenschaften immer mehr ausgebildet werden. Zum Schlusse sein oder fortschreitenden Ausbildung bestimmter Organe durch Übung und der Verkümmerung derselben durch Nichtübung gedacht; wir haben dafür ein glänzendes Beispiel bei Tieren, die bei uns im Dunkeln leben, keine Augen mehr haben, aber doch ein Sehcentrum besitzen, sogar Centren für die Augenmuskeln. Dieselben sind jedensalls früher mit thätigen Sinnesorganen in Verbindung gewesen und nicht so rasch rückgebildet worden, wie die Sinnesorgane selbst. —

Wir haben die Darwinschen Lehren im vorhergehenden besprochen, ohne nur ein einziges Mal eines Begriffes zu gedenken, welcher dabei eine sehr bedeutende Rolle spielt, der Vererbung. Dieselbe wurde von Weismann in einer bisher unerreichten Weise behandelt. Er hat die Behauptung aufgestellt, daß zwischen den Keimzellen und den Körperzellen ein Unterschied besteht, welcher Unterschied von Boveri auch morphologisch nachgewiesen werden konnte. Wir haben schon früher bei der Zellenlehre von den im Ei schlummernden Anlagen sprechen können und müssen jetzt nochsmals betonen, daß von anderer Seite ein großes Gewicht auf die äußeren Verhältnisse gelegt wurde, welche die Entwickelung eines

neuen Lebewesens beeinflussen sollen. So standen sich wieder die beiden Gruppen gegenüber, von denen die eine die schaffende Kraft in das Innere des Sies, die andere in die Umgebung verlegt; es scheint aber, als ob langsam eine Verständigung dahin erfolgte, daß die äußeren Reize nichts weiter thun können, als die im Keim selbst verborgen liegenden Sigenschaften zu wecken. Wit diesen hochinteressanten Fragen beschäftigt sich die neue Wissenschaft der Biomechanik.

Der begeistertste Anhänger Darwins ist Ernft Beinrich Saeckel (geb. 1834), der als Arzt ausgebildet (er hörte Birchow, Roelliker und Joh. Müller) fich der Zoologie zuwandte und in Neapel, wo später nach dem Vorgange von Dohrn die bekannten internationalen zoologischen Stationen angelegt wurden, sich eifrigen Studien hingab. Später machte er große Reisen, auch nach Indien, und lernte 1866 Darwin kennen, um von da ab dessen Lehre in Deutschland zu verbreiten und auszubauen. Seine "natürliche Schöpfungsgeschichte", welche zahlreiche Auflagen erlebt hat, beruht auf dem Sate, daß sich die durch Anpassung erworbenen Beränderungen vererben. In seinen "Studien gur Gaftraea-Theorie" führte er in ben Stammbäumen der Tiere und Pflanzen die höher organisierten Arten auf die einfachsten Organismen, die Protisten, zurud, womit er nicht nur vielen Beifall, sondern auch Gegnerschaft, so von Virchow und Semper fand. Seine 1899 erschienene Arbeit: "Die Belträtsel. Gemeinverständliche Studien über monistische Philosophie" giebt einen Überblick über die Lebensarbeit des vielgerühmten und vielbekämpften Streiters ber Wiffenschaft. Sein Parteiganger mar ber bekannte Genfer Professor Karl Vogt (1817—1895). Er hatte zuerst große Vorliebe für Physiologie, wandte sich dann den Naturwissenschaften zu und gab schon mit 22 Jahren mit Agassiz die "Naturgeschichte ber Sugmafferfische Mittel=Europas" heraus (1839). Nachdem er sich 1847 in Gießen habilitiert hatte, mußte er aus politischen Gründen im Jahre 1848 sein Vaterland verlassen, ging nach Genf und wurde dortselbst Professor für Geologie und Zoologie. Sein "Grundriß ber Geologie", feine "Borlejungen über ben Menschen, seine Stellung in ber

Schöpfung und in der Geschichte der Erde", sowie seine "Untersuchungen über Tierarten" und die "Zoologischen Briefe" sind weitverbreitete Bücher, deren sich die ganze gebildete Welt erfreute. Am meisten wurde seine Streitschrift: "Röhlerglaube und Wissenschaft" verbreitet, in welcher er verlangte, daß sich die Wissenschaft von der Religion vollständig befreien müßte. — Bogt war bis zum Tode ein eifriger Unhänger der Darwinschen Lehre und hatte deshalb viele Anseindungen zu ertragen. —

Der Descendenztheorie haben sich verschiedene Schwierigkeiten in den Weg gestellt, von denen M. Lühe zwei besonders anführt: Erstens werden im Kampfe ums Dasein nicht nur die ausgewachsenen Individuen verändert, sondern auch die jugendlichen Exemplare, jo daß sich nicht entscheiben läßt, "welche Eigentumlichkeiten ber individuellen Entwickelungsgeschichte palingenetische Bedeutung haben, d. h. Hinweise auf die Stammesgeschichte barftellen und welche Gigentumlichkeiten andererseits als später erworbene cenogenetische Kälschungen ber stammesgeschichtlichen Urfunde aufgefaßt werben muffen". In zweiter Reihe kann man aus einer Ahnlichkeit noch nicht auf eine stammesgeschichtliche Verwandtschaft schließen, weil die verichiedenen Entwickelungsstadien sich gleichen können, ohne daß sie auf berselben phylogenetischen Stufe stehen. Mit anderen Worten, ba jedes Individuum eine Reihe von Stufen zu durchlaufen hat, jo fonnen verschiedene Arten in gang ungleichen Entwickelungsreihen sich vollständig gleichen. Man spricht bann von "konvergenter Entwidelung" und "unabhängiger Entwidelungsgleichheit". Bon diesem Standpunkte aus lassen sich diejenigen Skeletteigentümlichkeiten des Menschen, welche auf eine Verwandtschaft mit den Tieren hindeuten, nicht nur auf eine nahe Stammesverwandtschaft zurückführen, sondern ebensogut auf eine unabhängige Entwickelungsgleichheit. Noch eine andere wichtige Frage war mit der Descendenztheorie zu lösen, nämlich die, von welchem Anfangspunkt denn nun alle sich auseinander entwickelnden Formen ausgegangen find. Da fand hurley seinen Bathybius, ber bejonders nach Haeckel die einfachste Lebenssubstanz ist und im Meere in einer Dichtigkeit von vielen Metern gefunden wurde. Die genauen Forschungen haben aber ergeben, daß man es nur mit einer Gallerte zu thun hat und nicht mit lebendem Protoplasma. Man ist also auch hier von der Wahrheit heute viel mehr entsfernt, als zu der Zeit, wo man im ersten Glücksgefühl über die Descendenztheorie den Grund alles Seins und Werdens sich diplosmatisch verschwieg.

Vor 40 Jahren wurden die führenden Geister von der Syste= matik abgezogen, weil die neue Lehre zu sehr die Aufmerksamkeit auf sich gezogen; jett wo die Descendenztheorie sich abgeklärt hat, weist sie selbst auf die Beschäftigung mit den Merkmalen der einzelnen Arten hin und zwar ist die Ursache bafür im Studium ber Stammesgeschichte gelegen. Es ist mithin die Zoologie auf einem anderen Wege jum alten Standpunkt jurudgekehrt, ber für sie aber heute viel wertvoller geworden ist, weil sie jest nicht mehr die einfachen Erkennungszeichen der einzelnen Species sucht, sondern den Wert der Unterscheidungsmerkmale prüft. Vom größten Werte ist die experimentelle Embryologie, welche sich damit abgiebt, durch verschiedene Reize, welche auf die in der Entwickelung be= griffenen Gier ausgeübt werben, ober durch operative Eingriffe die Gesetze der Biologie näher zu ergründen, gewissermaßen das Leben in seinen Uranfängen, den Meister in seiner Wertstätte zu be= obachten. Dieser Teil der Zoologie ist erst im Anfangsstadium, aber er verspricht Erfolge, da das bisher Erzielte Überraschungen aller Art gebracht hat. —

Hatte Darwin die Anregung zu seinen Forschungen auf seinen großen Reisen erhalten, so mußte die Zoologie um so mehr gefördert werden, als sich die einzelnen Regierungen entsichlossen, Expeditionen auszurüften, welche große Länderstriche zu erforschen hatten. So entstand das berühmte Werk von Wallace: "Der Malayische Archipel" und "Der Natursorscher am Amazonenstrom" von H. W. Bates. — Die Challenger=Expe=dition, welche von 1873—1876 dauerte, brachte 8000 neue Tier=species und beschäftigte 60 Zoologen aller Länder 20 Jahre lang, bis 1895 der "Report on the scientific results of the voyage of H. M. S. Challanger" in 50 Bänden erschienen war und eine Fülle des Materiales brachte. Wir haben in Deutsch=

Gur o Mufenthalt ir flime in I arize roologiiche Geieraaria of the official Tierformer in bei - il lagatema Laturia i il la rain tofar, baf gar fria um die leite best eine berriefte e e een dafür haben die The second of th or in des Jarrhandens aren L in the the theta the Street umrader, auer fie las dom im de I: Enlefteben immer 962 na araniza **Erfaibata** - marati tai aun iar an l . Author Surveiller tenne 3 The state of the s is a refer meder kudn

Wir hätten nunmehr noch die Aufgabe, zu schildern, welche Fortschritte die Wissenschaft in der Erforschung der einzelnen Stämme gemacht hat und beginnen mit ben Protozoen. versteht darunter mikroskopisch kleine Lebewesen, welche nur dann mit blogem Auge gesehen werden konnen, wenn sich ihrer eine große Anzahl zu einer Kolonie vereinigt hat. Sie bestehen aus einer einzigen Zelle und haben als Protoplasmaklumpchen mit einem Kern keine Organe, sondern bas Protoplasma nimmt die Nahrungsmittel einfach auf und giebt fie nach der Verdauung an einer beliebigen Stelle ber Zelle wieder ab. Bei ben höheren Protozoen dienen zu diesem Zwecke gewisse Ginstülpungen bes Protoplasmas, welche man Zellenmund und Zellenafter nennt. Man spricht sogar von einem Cytopharyng. Von Bedeutung ist die Lichtempfindlichkeit, die sich bis zur Entwickelung eines Augenfleckes und zur Andeutung einer Linse steigern kann. Man unter= scheidet ferner Nahrungs= und kontraktile Bakuolen. mehrung erfolgt durch Zellteilung. Seit etwa 20 Jahren hat man die Gewißheit erhalten, daß die Protozoen eine geschlechtliche Fortpflanzung haben. Die Sugmafferprotozoen können sich einkapseln und dadurch der Ungunft der Außenwelt solange widerstehen, bis sie wieder mit ihrem Element vereinigt werden. Man spricht mit Brisberg von Aufguftierchen, weil beim Übergießen von Beu ober beim Stehenlassen bes Wassers durch den Staub sich rasch eine Protozoenfauna entwickelt. Der letztgenannte Name wurde von Goldfuß zum erften Male gebraucht und von Siebold in die Wissenschaft eingeführt. Die Geschichte der Protozoen ist eine recht verwickelte. Chr. G. Ehrenberg glaubte, daß bie Protozoen, um deren Erforschung er sich große Verdienste erworben hat, wie die übrigen Tiere Darm, Nerven, Muskeln, Berdauungs= und Geschlechtsorgane besitzen, und wurde erst durch Dujardin widerlegt, welcher erkannte, daß sie nur aus Protoplasma, das er Sarkobe nannte, bestehen. Daß sie nur eine einzige Zelle find, erkannte Siebold, was später durch die Studien von Hertwig, F. E. Schulze und Bütschli bestätigt werden konnte. Die Einteilung Hertwigs in Protozoen, Rhizopoden, Flagellaten, Ciliaten (Infusorien) und Sporozoen fei nur ber Bollftändigkeit wegen angeführt.

Runmehr verlaffen wir die einzelligen und bamit die niederen Tiere, benn alle aus verschiedenen Zellen und Zellengruppen gujammengejetten Tiere bezeichnet man als höhere Tiere; unter ihnen nehmen wieder die unterfte Stufe die Colenteraten ein, welche zu ben Pflanzentieren gehören, ein Begriff, ber naberer Beleuchtung wert ist. Man wählte den Ausdruck Pflanzentiere, (Zoophyten), weil sie in ihrem außeren Bau Ahnlichkeit mit Pflanzen haben und vielfach mit ihrer Unterlage verwachsen sind, wovon es jedoch auch zahlreiche Ausnahmen giebt. Man hat nach ben ueuesten Forschungen keinen Grund, die Zoophyten für einen Ubergang zwischen Pflanze und Tier zu shalten, vielmehr haben bieselben alle Merkmale ber belebten Wesen. Cuvier vereinigte bie Colenteraten mit ben Rabiaten und Echinobermen, Leuckart brachte die Colenteraten wieder auf eine besondere Stelle, weil sie feinen Darm besigen, wie die Echinodermen, sondern nur einen einzigen Hohlraum. Derfelbe hat nur eine Offnung, welche Mund und After barftellt, und fann Ranale nach ben einzelnen Körperteilen aussenden, in benen bie Nahrung wie in Blutgefägen gur Ernährung berfelben verbreitet wird. Man spricht bann von einem Gaftrovaskularsystem. Während die Schwämme (Spongien) einen jo unregelmäßigen Bau haben, bag man ihn als feinen Befegen unterworfen ansehen muß, haben die übrigen Colenteraten einer äußerst symmetrischen Bau. Die Hauptage enthält am einen Ende den After, am anderen den Mund; von der Hauptage gehen strahlenförmig die einzelnen Körperteile aus, welche die schönste Architektur aufweisen. Der Charafter ber Spongien murbe burch Die Arbeiten von Roelliker und Lieberkuehn, ipater burch F. E. Schulze sichergestellt, die Bugehörigkeit zu den Colenteraten erfannte Leuckart, ber sich überhaupt um bas Studium ber niederen Tiere hohe Verdienste erworben hat. Durch die Colenteraten fam Saeckel auf feine Gaftraatheorie und bamit ju feinen berühmten Schlüffen für die vergleichende Anatomtie und Entwickelungsgeschichte. Bu ben Colenteraten gehoren bie intereffanten Gebilde der Schwämme, Polypen, Medusen, Quallen und Korallen.

Große Wandlungen hat die Lehre von den Würmern durchsgemacht. Man versteht darunter Tiere, die durch die bilaterale

Anordnung ihres inneren Baues, durch die Anwesenheit eines ganglionären Nervensystems, die scharfe Trennung von Mund und After sich schon als höher organisiert darstellen. Wir haben gerade auf dem Gebiete ber Würmerforschung im vergangenen Jahrhundert die glänzenosten Resultate zu verzeichnen, benn noch am Anfange bes Jahrhunderts glaubten die Parafitologen, daß die Eingeweide= würmer durch Urzeugung entstehen. Der Bater der modernen Helminthologie ist Karl Asmund Rudolphi (1771—1832), der schon in seiner Doktorarbeit Beobachtungen über die Eingeweide= würmer veröffentlicht hat. Nach einigen kleineren Arbeiten erschien 1808—1810 seine drei Bände starke "Entozoorum historia naturalis", welcher man in Fachfreisen die gleiche Bedeutung für die Helminthologie zuschreibt, wie es das Systema naturae Linnes für die Zoologie war. Wir muffen zum Berftandnis Rudolphis etwas zurückgehen und finden 1782 die Burmer von Goeze in rundliche und platte eingeteilt. Diesem folgte Zeber 1800 mit seinen 5 Klassen: Rundwürmer, Hackenwürmer, Saugwürmer, Bandwürmer und Blasenwürmer. Wie fleißig er die ver= schiedenen Arten studierte, beweist der Umstand, daß er über 600 Arten kannte. 1819 erschien unter dem Titel "Synopsis entozoorum" eine neue Zusammenstellung und mit dieser beendigte Rudolphi seine helminthologische Thätigkeit. Die Ent= wickelungsweise ber Würmer, sowohl wie ber Weg, auf bem fie in bas Innere des Wirtes gelangen, sind lange unbekannt gewesen; unter den deutschen Forschern, welche Licht in das Dunkel warfen, find neben bem befannten Rüchenmeister auch Siebold gu nennen, der den Busammenhang zwischen den Finnen und Bandwürmern, ferner Leuckart, der die Entwickelung der Trichine aufklärte und endlich Braun, welchem wir die Renntnis bes Studiums des Botriocephalus, des größten beim Menschen beobachteten Bandwurmes, in den Fischen verdanken. Die Anatomie der Blutegel, Ringelwürmer und Rädertierchen fand in Franz von Lendig (geb. 1821) einen genialen Bearbeiter. Sein "Lehrbuch ber hiftologie des Menschen und ber Tiere" (1857), sowie seine "Untersuchungen zur Anatomie und Sistologie ber Tiere" 1883 stehen in der Litteratur an erster Stelle.

Wir haben auch noch auf den Lebensgang Karl Georg F. A. Leudarts (1823-1898) zurückzufommen, welcher feit 1870 als Ordinarius für Zoologie in Leipzig wirkte, nachdem er vorher in Gießen gelehrt hatte. Seine Studien über die Trichinen und Finnen gaben ben Unftoß zur offiziellen Fleischbeschau, womit er eine gewichtige hygieinische Forberung erfüllt hat. Schließlich barf eines Mannes nicht vergeffen werben, ber fern von den Centren ber Wissenschaft in amtlicher Stellung auf bem Lande sich in ber Parafitenlehre durch feine Forschungen einen angesehenen Namen erworben hat. Johann Chriftoph Suber in Memmingen (geb. 1830) hat neben einer Reihe von Specialarbeiten brei Arbeiten von bleibendem Berte geschrieben: "Bur alteren Geschichte ber flinischen Helminthologie" (1889), "Bibliographie ber flinischen Belminthologie" (1890-1895) und "Bibliographie der klinischen Entomologie" (1899). Die Lehre von ben menschlichen Parasiten ist wegen bes Generationswechsels in anatomischer Hinsicht sehr interessant, außerdem aber auch wegen ber schlimmen Krankheiten, welche burch den Bandwurm und bie Trichina spiralis, sowohl wie durch die übrigen Nematoden und Trematoden hervorgerufen werden, für die praktische Medizin von nicht zu unterschätzender Bedeutung.

Über die Beziehungen zwischen den Bandwürmern und Blafenwürmern hat besonders Rüchenmeister Studien angestellt und bie Lebensgeschichte dieser Tiere in einwandsfreier Beise geschildert. Die letten reifen Glieber einer Bandwurmkette stoßen sich ab und faulen bis auf die in ihnen enthaltenen Gier, welche eine fehr feste hülle haben. Werben dieselben nun mit der Nahrung dem Magen eines Tieres einverleibt, so löst sich die Hülle durch den Magen= faft und der im Gi enthaltene Embryo wird frei; er kommt in den Darm, dessen Wand er durchbohrt und geht schließlich auf dem Wege des Blutstromes auf die Wanderung, um sich in den verschiedensten Organen festzusetzen und nach einigen Monaten zum Blasenwurm umzubilden. Je nach dem Orte, wo sich der Cyfticercus angefiedelt hat, konnen die schwerften Störungen ent= stehen; so wissen wir seit dem Jahre 1830 durch die Untersuchungen von Sommering und Schott, daß sich auch im menschlichen

Auge Cyfticercen ausbilden können. Gelangt nun der Blasenwurm auf irgend eine Weise in den Darm eines Tieres, so vollendet er dort seine Umwandlung zum Bandwurm und der Lebensprozeß beginnt von neuem. Da reise Bandwurmglieder durch antiperistaltische Bewegungen in den Magen gelangen können, so ist der Mensch, welcher mit der gewöhnlichen Taenia solium behaftet ist, auch in der ständigen Gesahr, durch Verdauung die reisen Gier der Proglottiden frei zu machen und dadurch ebenso sinnig zu werden, wie es sonst die Tiere sind, die man als Wirte bezeichnet. Man sieht auch mitunter bei Sektionen in den Muskeln und im Gehirn des Menschen Finnen, doch ist das Vorkommnis ein seletenes. Ein nicht minder gefährlicher Parasit ist die Taenia Echinococcus, deren Blasen sich durch enormes Wachstum auszeichnen und meist die Leber heimsuchen.

Unter den Nematoden ist der Spulwurm (Ascaris lumbricoides) ohne weitere Bedeutung. Der Pfriemenschwanz (Oxyuris vermicularis) fommt im Gegensat zum Spulwurm, ber meift allein ober nur in wenigen Exemplaren angetroffen wird, in ungeheuren Mengen vor. Der Beitschenwurm (Trichocephalus dispar) wird feltener beobachtet. Dagegen mehren fich bie Fälle von Anchylostomum duodenale, bie Menke und Leichtenstern bei Ziegelarbeitern gefunden hat. Über die Trichina spiralis ist eine mächtige Litteratur erschienen, die wir nur kurz streifen wollen. Die ersten verkaltten Trichinenkapseln wurden 1831 von Hilton gesehen und 1835 schon die Ursache von Owen unter bem Namen Trichina spiralis beschrieben. Später haben sich Benle, Birchow, Leuckart und Luschka um die genauere Erkenntnis der Trichinenkrankheit verdient gemacht. Durch die obligatorische Fleischbeschau sind die Fälle von Trichinosis seltener geworden, es ift zweifellos, daß früher viele berartige Erfrankungen unter falscher Flagge (Rheumatismus febrilis etc.) segelnd über= sehen wurden. - Die Anguillula stercoralis ist bei uns erst seit dem Jahre 1876 bekannt und wurde durch französische Soldaten aus Cochinchina eingeführt, sowie von Normann zum ersten Male beschrieben. Weitere Untersuchungen liegen von Leuckart und von Seifert in Bürzburg vor. Unter den Nematoden ist

ber Leberegel bekannt (Distoma hepaticum), der bei Menschen selten, aber häufig bei Schafen, Ziegen und grüne Pflanzen fressenden Haustieren vorkommt, größere Bedeutung hat das 1851 von Bilharz in Agypten entdeckte Distoma haematobium. Der Parasit, der in Ägypten häufig, bei uns selten beobachtet wird, lebt im Blute seiner Wirte und erzeugt eine zum Tode führende Anämie. —

Die Rotatorien (Räbertierchen) sind die kleinsten mehrzelligen Tiere. Man kannte von ihnen lange Zeit nur die Weibschen, Dalrymple entdeckte die Männchen, welche viel kleiner sind und seltener vorkommen. Sie leben mit Vorliebe im Süßwasser.

Die Echinobermen (Stachelhäuter) wurden schon in ber ersten Hälfte bes Jahrhunderts durch Johannes Müller und Friedrich Tiedemann (1781-1861) näher untersucht. Letterer hat eine anatomische Monographie der Holothurien, der Seesterne und der Seeigel geschaffen, welche er unter Anleitung Cuviers fertigte. Wir konnten bes seltenen, universell gebilbeten Mannes früher schon gebenken. Die Echinobermen haben ein charakteristisches Außere durch die Beschaffenheit ihrer Haut, welche dem Körper einen Vanzerschutz verleiht, und nicht minder auffallend ist ihre meist durch fünf Strahlen ausgezeichnete Figur. Ihr Wohnort ift das Meer, die meisten Schinodermen gehören zur Tieffeefauna, andere wieder halten sich an den Felsen der Ruste auf und werden zu Tausenden gefunden, wenn sie mährend der Fortpflanzungszeit sich dem Strande nähern. Die anatomische Erforschung derfelben hat in jüngerer Zeit Ludwig, die entwickelungsgeschichtliche Seeliger fortgefest. -

Die Mollusken (Weichtiere) waren schon von Euvier in klassischer Weise beschrieben worden. Sie haben ein ausgebildetes Nervensystem mit drei Gangliensystemen, von denen das eine die Augen und Fühler, das zweite, unterhalb des Darmes gelegen, die Muskeln des Jußes und die Hörbläschen versorgt, während ein drittes als Visceralganglion aufzusassen ist. Auch für die Geruchsempfindung findet sich ein Ganglion. Das Herz ist mit Kammer und Vorkammer ein rein arterielles und ist durch einen Herzbeutel geschützt, die Fortpflanzung ist eine rein geschlechtliche. Die Haupts

vertreter ber Mollusten sind die Schnecken, Muscheln und die Tintenfische. Die jüngsten Untersuchungen stammen von Ihering, welcher sich eingehend mit dem Nervensustem beschäftigt, und von Spengel, dem wir die nähere Kenntnis der Geruchsorgane der Mollusten verdanken. Außerdem haben wir eine Arbeit von Martens anzusühren: "Die Beich= und Schaltiere" (1883).—

Die Arthropoben (Gliederfüßler) umfassen bie Spinnen, Arebse, Insekten und Tausendfüße. Man brachte diesen Tieren in wissenschaftlichen und unwissenschaftlichen Gesellschaften schon frühzeitig ein warmes Interesse entgegen, so daß specielle Vereinigungen zur Erforschung ber Insektenwelt gegründet wurden (in Deutschland in Stettin im Jahre 1837). Cuvier trennt 1800 die Crustaceen, Lamarc 1801 die Arachniden, Latreille 1832 die Apiropoden ab, so daß für den Ausdruck Insetten nur noch die sechsfüßigen Arthropoden übrig blieben. Die Anatomie der Gliedertiere förderten Sudow, Dufour, Treviranus, Brandt und Rageburg; die Nerven studierte Johannes Müller, die Augen derselbe Forscher und Lendig, das Gehörorgan Siebold und Leuckart, den Blutfreislauf Blanchard. Das Chitin in ber Hautschicht entbeckte Von Bedeutung sind die Untersuchungen von Dbier (1823). K. und J. B. huber, Siebold und Forel über die Fortpflanzungsverhältniffe ber Ameisen, Bienen und Blattläuse. Hörorgane der Arebse und die Facettenaugen der Cephalopoden boten des Interesses so viel, daß sich eine ganze Reihe von Forschern mit benselben abgaben, unter benen Bensen und 3. Müller zuerst zu nennen sind, während Grenacher über dieselben eine Aufsehen erregende Monographie schrieb. Die Vermutung Dzierzons, daß bei den Bienen die unbefruchteten Gier Männchen, die befruchteten Weibchen und letztere je nach dem Futter Arbeiterinnen ober Königinnen werden, wurde durch Siebold und Leuckart als richtig bewiesen. — Die Staatenbilbungen ber Ameisen und Bienen gehören mit zu dem Interessantesten in der Naturgeschichte und es kann daher nicht verwundern, daß sich die besten Forscher dieser Frage gewidmet haben. Ein Bienenvolk, welches aus 10000 weiblichen Bienen, den Arbeiterinnen, aus einigen hundert mannlichen, den Drohnen, und einer Königin besteht, ist ein in sich abgeschlossener Staat. Die stachelbewehrten Arbeiterinnen haben die Pflicht, die Wohnung einzurichten und zu unterhalten, für die Nahrung zu sorgen und von außen kommende Feinde zurückzuschlagen, sie haben keine funktionsfähigen Geschlechtsorgane. Die Drohnen begleiten und begatten die Königin auf ihrem Hochzeitsessug. Diese kann nun je nach Bedürfnis die Sier befruchten und weibliche, oder nicht befruchten und männliche Bienen produzieren. In besonders großen Zellen werden durch eine Art von Mastdiät Königinnen präsormiert, die dann mit einem Teile des Volkes einen neuen Stock bilden.

Während die Ameisen ein weniger kunstvolles Wohnhaus haben, als die Bienen, ift bei ihnen die Staatenbilbung eine kompliziertere, um nicht zu sagen, eine raffiniertere. Auch sie haben Königinnen, Arbeits= und Geschlechtsameisen, außerdem aber noch Es ist von den Ameisen bekannt, daß sie andere Soldaten. Insetten halten, um von ihnen den Honig zu gewinnen, daß sie fich kleine Sklaven zuchten, gemeinsame und geplante Rriegezüge unternehmen, und sogar davon wird berichtet, daß fie Pilzzüchtereien anlegen, von deren Ertrag sie leben. Befonders der bekannte Frrenarzt Auguste Forel (geb. 1848), der Vorkämpfer für Alkoholabstinenz und Hypnotismus, hat sich auf großen Reisen ein umfassendes Material für die Ameisenforschung gesammelt, bas er in einem preisgefrönten Werte: "Les fourmis de la Suisse" (1874) verarbeitete. Später folgten die Studien "über ben Giftapparat und die Analdrufen ber Ameifen" (1878) und "Expériences et remarques critiques sur les sensations des insects" (1886). Ühnliches Interesse weckten von jeher die Spinnen, über welche wir Arbeiten von Sahn, Gervais, Dopere, Leudart, Claparebe und Pagenstecher anzuführen haben.

Den Schluß und die Krone des zoologischen Systemes bilden die Wirbeltiere. Hier setzt die anatomische Forschung im vollen Umfange ein, denn die meisten Zoologen, die sich mit der Morphologie der Wirbeltiere abgegeben haben, waren Mediziner, resp. Anatomen. Der Name: Wirbeltier stammt von Lamarck, der durch diese Bezeichnung nach Hertwig einen Beweiß seines großen systematischen und vergleichend anatomischen Scharsblickes gab.

Freilich muß die frühere Definition, nach welcher es sich nur um Tiere mit einer Wirbelfäule handelt, erweitert werden, denn auch die nur mit einer Chorda dorsalis ausgestatteten Tiere gehören zu den Wirbeltieren, so daß man besser von Tieren mit einem Axenskelett spricht. Man hat schon im Altertum die Wirbeltiere in vier Rlaffen eingeteilt, die auch noch Cuvier beibehielt: Saugetiere, Bögel, Amphibien und Fische. Blainville trennte die Reptilien von den Amphibien ab, Haeckel bezeichnete die Cyclostomen als eine niedrige Art der Fische. Von den übrigen Tieren unterscheidet sich vor allem die Haut durch die Bielschichtigkeit der Epidermis und durch die Dicke ber Leberhaut. Erftere kann unter Umftänden eine starke Schutbecke für ben Körper geben und verhornen; baburch entstehen die Federn der Bögel, die Haare der Säugetiere; aber auch die Lederhaut fann der Sit von Verknöcherungen werden und bildet bann bas von dem übrigen Stelett differenzierte Sautstelett, welchem die Schuppen ber Fische, die Panzer der Arokodile angehören.

Die Urform der Wirbelfäule ist die Chorda dorsalis, die ungegliedert ist und dem Zuge der Musteln nachgiebt. Sobald sich dieselbe gliedert, ist der Anfang der Differenzierung von Schädel und Wirbelfäule gegeben. Un die Wirbelförper schließen sich die Rippen an, welche bei den Fischen frei endigen, bei den anderen Wirbeltieren zum Teil durch das Brustbein verbunden werden. Die Wirbelfäule besteht aus Knochen und Knorpeln und erhält durch die zwischen den Wirbelkörpern liegenden Anorpelscheiben, durch die Musteln und Ligamente ihre Beweglichkeit. Der oberfte Teil bes Arenstelettes ist der Schädel, welcher dem Amphiorus fehlt. lag nahe, daß Goethe auf den Gebanken kam, daß der Schädel aus einer Reihe von Wirbeln zusammengesett ist, doch diese Theorie hat trop ihrer geistreichen Begründung auch durch Oken der Wiffenschaft nicht Stand gehalten, welche vielmehr annimmt, daß Schädel und Wirbelfäule zwar beibe aus dem Wirbelftelett entstehen, aber unabhängig voneinander. Man unterscheidet drei Entwickelungs= zustände des Schädels: ben häutigen, den knorpligen und den knöchernen, von denen der erstere den niederen Fischen, der dritte ben höheren Tieren zukommt. Das vergleichende Studium des fnöchernen Schäbels hat nicht nur großes Interesse namentlich für

bie Entwickelungsgeschichte, sondern auch bedeutende Schwierigkeiten, weil trot des Wiederkehrens der einzelnen Knochenteile manche versümmert sind, andere mit den benachbarten verschmelzen, so daß die Unterscheidung kaum mehr möglich ist. Hier hat namentlich das Gehörorgan den Forschern viele Rätsel aufgegeben, welche von Weber durch seine Studien über das Gehörorgan der Fische in mustergiltiger Weise gelöst worden sind. Überhaupt haben die Sinnesorgane der Tiere nicht nur für den Zoologen, sondern noch viel mehr für den Kenner der menschlichen Anatomie ein reiches Feld der Forschung eröffnet, auf welchem M. Schulze das Auge, Hass Ohr, Schwalbe den Geschmack, Wagner den Tastsinn und Vorn den Geruchssinn bearbeiteten.

Das Centralnervenspftem besteht aus Gehirn und Rückenmart; ersteres liegt in einem besonderen Kanal, hat Epithelschutz und ist von dem Liquor cerebrospinalis umgeben. Die Unterscheidung von grauer und weißer Substang findet sich bei allen Wirbeltieren mit Ausnahme des Amphiogus und der Cyclostomen, welche noch keine markhaltigen Rervenfafern haben. Das Belliche Gefet, daß die borjalen Wurzeln nur sensible Fasern, die ventralen nur motorische haben, geht durch die Reihe der Wirbeltiere hindurch. Während das Gehirn bei den niederen Tieren nur aus dem Urhirnbläschen (Archencephalon) und dem Übergange zum Rückenmark, dem hinteren Hirn (Metencephalon) besteht, folgt später die Einteilung in Vorder= hirn, Mittelhirn und Hinterhirn. Die zwölf Birnnerven finden fich fast bei allen Wirbeltieren. Die Fische haben keine Taftzellen, da= gegen in der Haut ein eigenes Sinnesorgan, welches von Leybig als Organ eines sechsten Sinnes aufgefaßt wurde. Das Geruchs= organ, welches bei den höheren Wirbeltieren paarig angeordnet ift, erhält bei denjenigen Tieren, welche durch ihren Übergang vom Wasser aufs Land die Kiemenatmung verlieren und dafür die Lungenatmung annehmen, auch noch die Funktion eines luft= zuführenden Kanales, welcher häufig noch den Nebenzweck einer Reinigung der eingeführten Luft von Staub zu erfüllen hat. Das Auge zeigt bei den meisten Vertretern der Wirbeltierklasse die befannten Hauptbestandteile: Cornea, vordere Rammer, Linfe, Glas= Körper, Regenbogenhaut und Nethaut, wie auch die Hilfsorgane

bes Auges übereinstimmen. Das Ohr bietet die Ubergänge von ben einfachsten Anlagen bis zu bem hochentwickelten Gehörorgan ber Säugetiere. Da sich die Schallwellen im Wasser besser fortpflanzen, als in der Luft, so haben die auf dem Lande lebenden Wirbeltiere schallleitende Apparate und ein Trommelfell, welches burch die in demfelben befestigten Gehörknöchelchen die von außen fommenden Geräusche dem nervus acusticus mitteilt. Es ist interessant, daß bei solchen Tieren, die sich zwar auf dem Lande bewegen, aber eigentlich Wafferbewohner sind, sich nur verkummerte Schallleitungsapparate vorfinden und daß es noch nicht bewiesen ist, daß die Fische hören können. So viel auch dafür und dagegen geschrieben wurde, ein strikter Beweis konnte noch nicht geliefert werden. Der Unterschied zwischen Kiemenatmung bei den Fischen und Lungenatmung bei ben Säugetieren fei als bekannt vorausgefett. Die Fortpflanzung der Wirbeltiere erfolgt nur auf ge= schlechtlichem Wege und zwar durch Gier, welche befruchtet werden. Die Befruchtung ift bei den niederen Tieren eine äußere, bei den höheren eine innere, bei einzelnen werden die befruchteten Gier bis zur Entwickelung in einem besonderen Organe, der Gebärmutter, ausgebildet. -

Eines der am meisten in der Litteratur beschriebenen und von den ersten Zoologen eingehender Untersuchung gewürdigten Tiere ift der Amphiogus, dessen Wirbeltiernatur von Joh. Müller entbeckt wurde. — Gine Übergangsform zu den Fischen sind die Cyclostomen, die noch keine Wirbelfäule und eine unpaare Nasen= öffnung haben. Jenen folgen in der aufsteigenden Reihe die Fische, diesen die Amphibien, denen die Flossen fehlen, dann kommen die Reptilien, die schon zum Teil lebendig gebären. Sie sind deshalb des eingehendsten Studiums würdig, weil paläontologische Forschungen ergeben haben, daß sich unter ihnen Arten befinden, die fliegen konnten, aber keine Febern hatten. Sie bilden Mittelglieber, welche für die Darwinsche Lehre von hohem Werte find, und haben Eremplare aufzuweisen (Dinosaurier), die durch ihre Größe zu den riefigsten Landtieren gehören, die jemals auf Erden existiert haben. — Die Bögel zeichnen sich dadurch aus, daß ihre Knochen nicht mit Mark angefüllt find, sondern mit Luft, wodurch ihnen eine größere

Leichtigkeit der Fortbewegung ermöglicht ist. Bei ihnen findet sich auch, entsprechend der fortgeschrittenen Entwickelung des Gehirnes. eine höhere Intelligenz, die sich durch die Fürsorge für die Jungen, durch die Sorgfalt beim Nesterbau äußert. Nicht unerwähnt darf auch der Drang der Bögel zu periodischen Wanderungen bleiben, der sie zwingt, zu gewiffen Zeiten über Meere und Länder zu ziehen, aber regelmäßig wieder an den gewohnten Standorten einzutreffen. — Noch einen Schritt weiter und wir sind bei den Säugetieren angelangt, welche von Ofen als Haartiere von ben federbedeckten Bögeln unterschieden werden. Sie zeichnen sich burch den großen Reichtum an Drufen (Talg= und Schweißdrufen) aus und haben eine Drufe, die gur Ernährung ber Jungen fehr wichtig ift, die Milchdruse. Bei ihnen finden wir auch eine vollständige Trennung des Herzens in zwei Hälften und eine hochentwickelte Zahnbildung. Dazu kommt die Intelligenz, die in manchen Säugetieren eine überraschende Vollkommenheit erlangt hat. Der Schluß der Säugetierreihe nach oben wird vom Menschen gebildet, wenn sich derfelbe nicht sträubt, seine anatomische Ahnlich feit mit den tierischen Bettern und Onkeln entgegen den Lehren der Wiffenschaft einfach abzuleugnen. Freilich trennt den Menschen vom höchstentwickelten Säugetier eine gewaltige Kluft, ift er ja auch fraft seiner Intelligenz der Beherrscher der Tiere und so mag manchen ein mitleidiges Lächeln überkommen, wenn er hört, daß ein verschrobener Naturforscher ihn zu den Säugetieren rechnet und ihm nur aus Galanterie eine höhere Stelle anweift. Die nicht naturwiffenschaftlich Gebildeten, und unter den naturwiffenschaftlich Gebildeten alle diejenigen, welche die lette Konsequenz nicht ziehen wollen, behaupten freilich, daß dem Tiere, auch dem intelligentesten der "göttliche Funke" fehlt, aber sie vergeffen dabei, daß Millionen von Menschen auf Erden herumlaufen, denen dieser Funken nie geleuchtet hat und benen man eine Schmeichelei erweisen wurde, wenn man fie zu ben "höher" entwickelten Säugetieren rechnen würde.

Siner der größten Zoologen aller Zeiten war der Mediziner Johannes Müller, dessen wir in früheren Abschnitten schon gebenken konnten; vorzügliche Arbeiten liegen vor von Tiedemann und Meckel, von denen der lettere das Schnabeltier beschrieb, ersterer den Bau der Bögel eingehend studierte. — Robert Bieders= heim (1848 geb.) wirkt als Professor der vergleichenden Anatomie in Freiburg i. B. und hat ein "Lehrbuch ber vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere" (1882), sowie einen "Grundriß der vergleichenden Anatomie" 1898 geschrieben. Bon all= gemeinem Interesse ist seine Schrift: "Der Bau bes Menschen als Zeugnis für feine Bergangenheit"; feine Specialarbeiten betreffen die Anatomie der Amphibien (Frösche) und der Reptilien. — An derfelben Hochschule wirkte der viel ältere Alexander Ecker (1816—1887). Bekannt wurde er durch seine "Anatomie des Frosches, ein Handbuch für Physiologen, Arzte und Studierende" (1864), nicht minder ift die "Lehre vom Bau und Leben der kontraktilen Substang der niedersten Tiere" in Fachfreisen gewürdigt worden. Er ist der Biograph Ofens, den wir früher eingehend besprochen haben.

Bei einer Ferienreise kam Oken 1806 ganz zufällig beim Unblick des gebleichten Schädels einer Hirschfuh auf den Gedanken, daß der Schädel nichts anderes ift als ein Stud der Wirbelfäule. Er berichtete seine Beobachtung an Goethe, war auch acht Tage lang bei ihm in Weimar zu Besuch und beanspruchte die Priorität für seine Entdeckung. Später erklärte Goethe, daß er schon 1791 am Libo in Benedig an einem Tierschädel die Zusammensetzung aus Wirbeln erfannt habe. Es entstand dadurch ein unerquicklicher Streit, der mehr durch die Freunde der Beteiligten als durch diese selbst geführt wurde; Oken ging in seiner Theorie schließlich so weit, daß er erklärte: "ber ganze Mensch ist nur ein Wirbelbein." Im Jahre 1807 kam Oken nach Jena, wo er bis 1819 lehrte. In diesem Zeitraume vollendete er sein "Lehrbuch der Natur= geschichte", das lette Werk, welches die drei Reiche der Natur In der gleichen Zeit veröffentlichte er seine ersten umfaßt. politischen Schriften, in benen er unter bem Titel: "Neues Frankreich, neues Deutschland" Forderungen stellte, welche Deutschland einig und Frankreich an Macht ungefährlicher machen jollten. Er verlangte Elfaß-Lothringen und es ist von Interesse, daß viele seiner Wünsche durch den deutsch-französischen Krieg 1870/71 erfüllt wurden. Bom Jahre 1817 ab erschien die "Isis". Diese Zeitschrift sollte nicht nur die Naturwissenschaften pflegen, jondern alle Zweige der Wiffenschaft, auch die Geschichte, denn fie "schreitet als schauerlicher Riefe über Ströme und Felsen und über Schlagbäume, lachend über solche Anstalten, welche Geist und Sinne fangen wollen und im Fang überpurzeln, es wird die Rühnheit eines Narren erfordert, wenn einer die Geschichte bannen will. Die Geschichte aber ift die Menschheit, einer aber ist nichts. Darum sei sie ber Spiegel biefer Zeitschrift, die Natur ihr Fußboden, die Runft ihre Säulenwand; ben himmel lassen wir uns offen." Mit biesen Saten ift auch ein Beispiel für ben eigenartigen Stil Ofens gegeben, ber viele ber Zeitgenoffen begeistert hat. Aber die Zeitung hatte auch Feinde und die Berhältniffe spitten sich zu, so daß das bekannte Wartburgfest benutt wurde, um Ofen ju fturgen, er wurde wegen Bergebens gegen die höchste Regentenwürde des Landesherrn verurteilt, und wenn bieses Urteil auch in zweiter Instanz zurückgenommen wurde, so war sein Bleiben in Jena doch nicht länger möglich, und um die Beitschrift weiter erscheinen zu laffen, gab Oten seine Professur auf. Er zog sich ins Privatleben zurud, gründete 1822 die deutschen Naturforscherversammlungen, beren erste in Jena tagte, war von 1827—1832 Professor der Physiologie in München und wurde wegen Diffidien, die er mit Münchener Professoren hatte, nach Erlangen versetzt, welche Stelle er aber nicht antrat, ba er aus bem bayerischen Staatsdienste schied, um nach Zürich überzusiedeln, wo er bis zu seinem Lebensende blieb. Ofen war ein Mann, ber Seine politische Stellungnahme feiner Zeit vorausgeeilt war. hätte ihm nach Errichtung bes beutschen Reiches einen Ehrenplat unter den Patrioten gesichert, so aber galt er als Demagog; seine Zeitung Isis, die 1848 aufhörte, verlor mit den Jahren mehr und mehr an Einfluß; ber burch Sorgen und Enttäuschungen mübe gewordene Mann suchte Frieden in der Schweiz, die so vielen feiner Landsleute ein buen retiro geschaffen hat. Was Oken aber für die Wissenschaft und namentlich für die deutsche Sprache gethan hat, das wird ihm unvergessen bleiben.

Hermann Friedrich Stannius (1808—1883) ist ein Schüler

Joh. Müllers und gab ein "Lehrbuch ber vergleichenden Anatomie" heraus. Bon ihm stammt ber berühmte Bersuch, daß bei einer durch Schnitt ober Unterbindung am Froschherzen bedingten Trennung der Hohlvenensinus von der Vorkammer das Herz in Diastole still steht und der Sinus für sich allein fortichlägt, während, wenn an der Atrioventrikulargrenze eine zweite Durchtrennung vorgenommen wird, der Bentrikel weiter schlägt und die Borhöfe in Diaftole stillstehen. — Karl Saffe (geb. 1841), ein Schüler Henles, hat schon in seiner Doktorarbeit über das Gehörorgan der Bögel gearbeitet und in seiner Eigenschaft als Lehrer der Anatomie zu Breslau sich viel mit entwickelungs= geschichtlichen Studien abgegeben, als beren Resultat die "Beiträge gur allgemeinen Stammesgeschichte ber Wirbeltiere" an= zusehen find. — Guftav Jacob Born (geb. 1851), ber an ber gleichen Hochschule lehrt, hat über die Bildung der Klappen am Säugetierherzen, ferner über die Entwickelung bes Thränenkanales ber Amnioten, sowie über die Struftur bes Reimbläschens Artikel veröffentlicht und sich um die Entwickelungsgeschichte ber quer= gestreiften Muskeln der Säugetiere verdient gemacht. — Von Guftav Schwalbe (geb. 1844) in Straßburg, welcher die Zeitschrift für Morphologie und Anthropologie herausgiebt, stammt bas befannte "Lehrbuch der Anatomie der Sinnesorgane" (1886). — Von den älteren Forschern ift noch zu nennen Rudolf Wagner (1805—1864). Sein Name ift zusammen mit bem von Meigner in der Anatomie der Haut verewigt, wobei wir auf seine hierher= gehörige Arbeit: "Über das Borhandensein bisher unbefannter eigentümlicher Taftförperchen in ben Befühls= wärzchen ber menschlichen Haut" (1852) hinweisen, welche Arbeit für vergleichende anatomische Untersuchungen bahnbrechend war. Die zwei berühmtesten Anatomen waren Joh. Müller und C. Gegenbaur, die wir schon bei ber Geschichte ber Anatomie in ihrer Thätigkeit beurteilen konnten. Was beiben gemeinsam war, ist das systematische Studium, das weite Ausblicke ermöglichte. So hat Müller den Wirbeltiercharakter des Amphiogus erkannt und damit nach R. Hertwig ein einfaches Grundschema für ben ganzen Stamm gegeben; burch seine Untersuchungen über die

Ganoiden erweiterte er die Lehre von den Fischen, durch die Studien über die Begattungsorgane der Bögel die Ornithologie. Gegens baur dagegen "wählt zur Untersuchung einen bestimmten Organissationsteil, dessen Wesen er; unbeirrt durch die Funktion, aus den Grundzügen des Baues und der Lagerung anatomisch zu erklären sucht. So werden die vorderen und hinteren Extremitäten der Amphibien, Reptilien, Bögel und Säugetiere auf eine fünfsingerige Grundsorm, diese auf die Fischslosse, das Archipterygium, zurückgeführt, das Archipterygium endlich samt dem Extremitätengürtel aus dem Bau der Kiemenbogen erklärt."

Die größten Fortschritte hat die Zoologie aber durch das Studium ber Entwickelung ber Riere erfahren; fo konnte Semper zeigen, daß die Niere der Haifische in ihrem Bau der Niere der gegliederten Bürmer gleicht, die Niere der Amphibien untersuchten Spengel, Fürbringer und Semon, die ber Reptilien Braun, bis endlich Boveri in den Extretionstanalen bes Amphiogus, die er als der erfte fah, die Urform der Wirbeltierniere erkannte. Diese Lehren stehen in Zusammenhang mit ben Forschungen älterer Forscher über Embryologie (Baer, Müller und Bolff) und haben der Wiffenschaft neue Wege gezeigt, auf welchen fortzuwandeln sich die jungere Generation befleißigt. — Ein Mittelglied zwischen zoologischer Forschung und praktischer Medizin bilden die Untersuchungen über den Parasitismus der Protozoen, wobei wir auf bas Buch von Q. Pfeiffer: "Die Protozoen als Krankheits= erreger" hindeuten. Die jüngste zusammenfassende Arbeit stammt von F. Doflein: "Die Protozoen als Parafiten und Rrantheitserreger nach biologischen Gesichtspunkten". Wir fonnten schon früher betonen, daß die Protozoen nur aus einer einzigen, aber morphologisch ausgebildeten Belle bestehen; sie haben keine Nerven, keine Darme, keine Nieren, keine Ge= schlechtsorgane, sondern nur ein Protoplasma, welches alle Lebens= bethätigungen für sie übernommen hat. Sie bilben die Mittel= stufe zwischen den Bakterien und den höheren Lebewesen. Da viele Protozoen als Krankheitserreger wirken, so lag der Gedanke nahe, sie für diejenigen Krankheiten verantwortlich zu machen, für welche sich ein bakterieller Ursprung nicht nachweisen läßt; so entstand

die "Protozoentheorie der Geschwülste", aber wir können bis heute noch von keinem in den bösartigen Geschwülsten gefundenen Parasiten nachweisen, daß derselbe den Protozoen angehört. Ein Fortschritt in dieser bisher noch dunklen Lehre kann nur dadurch erreicht werden, daß Zoologen und Mediziner mit einander Hand in Hand arbeiten. Denn wenn auch die Hoffnungen einzelner Autoren, daß die Protozoentheorie den Stand der Lehre von den Neubildungen von Grund aus umgestalten würde, wohl nicht ganz in Ersüllung gehen wird, so läßt sich doch nicht a limine eine Aussicht auf praktische Folgen für das Protozoenstudium zurücksweisen.

Bon den einzelnen Formen interessieren uns die Amoeba coli, welche von Lambl (1860) zum ersten Male beobachtet wurde, später sah sie Cunningham und 1875 gab ihr Loesch ben Namen mit Rudficht darauf, daß fie fich im Dickbarm bes Menschen vorfindet (bei gesunden und bei franken Individuen); Rartulis fonstatierte das regelmäßige Vorkommen der Amoebe bei der Dysenterie. Sie sind stets von Bakterien begleitet, ja sogar in ihrem eigenen Plasma laffen sich Bakterien finden; deshalb hat Doflein die Ansicht ausgesprochen, daß sie bei ihrem Eindringen in den Organismus nur als Transportmittel der schädlichen Von Lenden und Schaudinn ftammt bie Bafterien dienen. Beschreibung ber 1896 in ber Ascitesflüssigkeit gefundenen Leydenia gemmipara. - Die Mncetozoen leben größten Teiles auf Pflanzen; die Mastigophoren zeichnen sich badurch aus, daß fie eine oder mehrere Beiseln besitzen, mit benen sie sich fortbewegen. Zu ihnen gehört das Trypanosoma Brucei, welches 1894 zuerst von Bruce beschrieben wurde; es findet sich im Blute von Rindern, Pferden, Ramelen und Hunden und wird durch die Tfetfefliege übertragen, daher der Namen Tjetfefliegen-Berwandt mit dieser ist die in Indien vorkommende Surrafrantheit, welche Evans genauer studiert hat. -

Die Sporozoen sind sämtlich Parasiten, ihre zahlreichen Sprößlinge sind in je einer festen Schale eingehüllt. Sie erhalten dadurch die Dauerkraft einer Spore und können Medien durch= wandern, die ihrem Inhalte schädlich wären. Sie erzeugen die

rote Ruhr bes Rindes, die Malaria und ähnliche Sumpffieber. Die Teilungsperiode ber Parasiten hängt mit ben Fieberanfällen zusammen, was Golgi für die Tertiana und Quartana, Marchiafava für die Perniciosa nachgewiesen hat. Die Übertragung auf den Menschen erfolgt burch eine Stechmuckenart Unopheles, eine andere Übertragungsart, als durch biefe Mosquitos kann es nach bem jezigen Stande ber Wissenschaft nicht geben. infizierten Speicheldrusen ber Fliege, welche ben Menschen sticht, werden dem Blute desfelben zahlreiche Keime der verderbenbringenden Sporozoen einverleibt. Unmittelbar nach ber Infektion ist ber Mensch gesund, bis nach einem Incubationsstadium von 12—14 Tagen die Plasmodien sich so vermehrt haben, daß der Körper mit Fieber darauf reagiert. In dieser Zeit findet man im Blute die Parafiten im Bermehrungsstadium. Die neuen Spröglinge fommen ins Blutplasma und infizieren neue Blutförperchen. Ein neuer Fieberanfall erfolgt erft bann, wenn biefe letteren fo weit gediehen sind, daß sie sich vermehren. Die Mittel gegen die Krankheit sind Vertilgung der Mosquitos und ihrer Larven, Schutmaßregeln gegen die Stiche, Arzneimittel, welche die Entwickelung und Vermehrung der Parafiten im Blute verhindern. Man hat beshalb schon längst damit angefangen, durch Austrocknung von Sümpfen und stehenden Gemässern die Bahl der Fliegen zu vermindern, ferner soll man in bedrohten Gegenden nach Sonnenuntergang nicht ohne Schleier und Handschuhe ausgehen und endlich hat man im Chinin ein Mittel gefunden, welches die Parafiten im Blute tötet. Gerade auf dem Gebiete der Malaria= forschung haben die letten Jahre ganz unerwartete Fortschritte gezeitigt. — Die Rindermalaria ober das Terasfieber wird burch eine Zecke (Boophilus bovis Riley) übertragen. Da sich die Parasiten sehr rasch vermehren, so wird in wenigen Tagen die gesamte Blutmaffe des Tieres zerstört und dadurch der Tod herbeigeführt. — Wir wurden ben Raum, ber uns zur Berfügung gestellt ift, weit überschreiten muffen, wenn wir noch mehr von den interessanten Untersuchungen über die Protozoen bringen würden, unter denen jedes Lebewesen zu leiden hat, weil jede Gattung wieder ihre verschiedenen, ihr feindlichen Formen aufzuweisen hat; so wird die bekannte Seidenraupenkrankheit, die Pockenstrankheit der Karpsen, die Barbenseuche mit Recht auf Einwandesrungen von Protozoen zurückgeführt. Wir konnten aus der jungen Lehre nur einige Andeutungen geben, aber das Gesagte 'möge genügen, daß sich für die Zoologie ein neues Feld eröffnet, auf welchem wohl noch für manchen Forscher Lorbeeren erwachsen werden. —

Zum Schlusse der zoologischen Betrachtungen sei noch eines Buches gedacht, welches von den Fachmännern übergangen wird, obwohl es als Lehrer und Hausstreund zu den weitesten Kreisen des deutschen Volkes in innigste Berührung getreten ist: "Das Tierleben" von Brehm. Alfred Somund Brehm (1829—1884) suchte auf weiten Reisen das Material zu seinen Büchern zusammen, denen man den Vorwurf machte, daß sie eine unwissenschaftliche Zusammenstellung aus dem Munde von Jägern und Jagdsliebhabern sind, die nur für solche brauchbar wäre. Aber Brehm wollte keine wissenschaftliche Zoologie schreiben, sondern die Liebe zur Tierwelt in die Volksseele legen und daß ihm dies gelungen ist, beweist die Verbreitung seines Buches. —

Zwölftes Kapitel.

Botanik.

Wie die Zoologie, so beginnt auch die Botanik mit dem universellen Linné, bessen Thätigkeit zwar im 18. Jahrhundert liegt, der aber doch so für die beiden Wissenschaften gewirkt hat, daß auf ihn sich die Fortschritte der Neuzeit zurückführen lassen. Schon im Alter von 23 Jahren hielt er botanische Vorlesungen und bekam die Leitung des botanischen Gartens in Lund in seine hand, wo er seine berühmten Werke: "Bibliotheca botanica, Classes plantarum und Genera plantarum" begann. Bon 1741—1778 war er Professor der Botanik in Upsala. Wenn er auch auf den Schultern seiner Borganger stand, so gebührt ihm boch das Verdienst, daß er das Vorgefundene und Zerstreute in übersichtlicher Weise zusammenfaßte und vor allem die bis zu seiner Zeit nicht recht gewürdigte Bedeutung der Staubgefäße für bas sexuelle Leben erkannte. Sein neues System, bag auf die Bahl, Berwachsung und Gruppierung der Staubgefäße gegründet war, hatte den unschätzbaren Vorteil, daß es übersichtlich und all= gemein verständlich war; so konnte es kommen, daß seine Nomen= flatur bald überall befannt wurde und auch angenommen wurde. Linnés Größe liegt in der Rlaffifikation der sich darbietenden Erscheinungen; ein forschender, untersuchender Geist, der auch eine experimentelle Aber hatte, war er nicht, so daß Forscher, wie Julius Sachs, durch die Lekture seiner Schriften den Eindruck gewonnen haben, als versetzen sie in die Scholastif des Mittelalters. Neben Linné. 653

seiner systematischen Beanlagung hatte er aber auch einen dunklen, ihm selbst vielleicht verborgen gebliebenen Hang, ein natürliches System aufzustellen, was aus vielen Stellen seiner Schriften hervorgeht. Er stellte die sieben Familien der Pilze, Algen, Moose, Farne, Gräser, Palmen und übrigen Pflanzen auf und teilte das ganze Pflanzensystem in drei Unterabteilungen: die Monokotyledonen, Polykotyledonen und Akotyledonen ein. In Linnés Gehirn stritten zwei differente Anlagen, eine oberflächliche, welche sich mehr dem Äußeren der Pflanzen und der Systematik zuwandte, und eine tiesere, philosophische, welche zuweilen Fragen auswarf, die erst viel spätere Zeiten lösen konnten. Es war ja auch Hallers großer Schmerz, daß sich die Welt Linnés System anschloß und ihn, der eine natürliche Einteilung vorgeschlagen hatte, nicht zum Worte kommen sieß.

Nach kurzem Zögern schloß sich die gelehrte botanische Welt bem Linnefchen System an. Die Botanif horte auf, eine Biffenschaft zu sein und an die Stelle der morphologischen Betrachtung der Natur trat eine Anhäufung von mehr oder weniger gut ge= wählten Kunstausdrücken, so daß nach dem Ausspruch Sachs das "geistlose Treiben der Pflanzensammler in ein gemütliches Kleinleben ausartete". Dabei wurde zwar die Flora der verschiedensten Länder in gründlichster Weise durchforscht, aber für die botanische Wissenschaft an sich war nichts gethan, bis sich in Frankreich, das von Anfang an der reinen Systematik nicht ganz sympathisch gegenüber gestanden war, durch die Arbeiten der beiden Jussieu ein Umschwung zum Besseren vollzog. Der Familie Jussieu entstammt eine Reihe von Botanifern, von benen die berühmtesten waren: Bernhard de Jussieu (1699—1776) und Antoine Laurent de Jussieu (1748 - 1836). Dem ersteren von beiden lag vor allem daran, die Verwandtschaftsbeziehungen der einzelnen Pflanzen zu einander zu ergründen und sein Neffe baute bie Lehre weiter aus, was ihm in seinem berühmten Werke: "Genera plantarum secundum ordines naturales disposita" (1789) auch gelang. Auch als Systematiker entwickelte er eine große Thätigkeit und wurde durch ein beutsches Werk, die Carpologie von Josef Gärtner (1732—1791), dazu angeregt.

beschrieb die Früchte und Samen von mehr als 1000 Pflanzen und war hauptsächlich bestrebt, die Morphologie auszubilden. Es ist bezeichnend für den Geist der Zeit, daß sein Werk in Frankreich durch Jussieus Empsehlung großen Anklang fand, wogegen es im Baterlande nicht durchdringen konnte. Das natürliche System konnte sich erst Bahn brechen, nachdem zwei andere bedeutende Botaniker: de Candolle und Brown ihre Stimme hatten ertönen lassen.

Aug. Pyrame de Candolle (1778—1841), lebte lange Zeit in Paris, lehrte 8 Jahre lang in Montpellier und zog sich in ben letten 25 Jahren seines Lebens in seine Baterstadt Genf zurud, nur mit seinen Studien beschäftigt, die eine reiche Ausbeute lieferten. Um bekanntesten sind seine "Théorie elementaire", aber auch andere seiner Arbeiten verschafften ihm große Anerkennung, so "Essai sur les propriétés médicales des plantes" und bie "Flore française". Sein Sohn Alphonse gab "Lois de la nomenclature botanique" heraus, womit er die Rustimmung des internationalen botanischen Kongresses zu Paris (1867) Der ältere de Candolle ragt namentlich durch seine fand. morphologischen Untersuchungen hervor; er suchte zuerst "gewisse Bahlen= und Formen=Verhältniffe auf gewiffe Urfachen zurückzu= fähren, und so das primär wichtige in der Symmetrie der Pflanzen von bloß sekundaren Abweichungen zu unterscheiden." Das meiste Berftandnis fand er in Deutschland, ebenso wie fein Zeitgenosse Robert Brown (1773—1858). Als Arzt ausgebildet, machte er eine Reise nach Australien als Naturforscher mit und blieb daselbst 5 Jahre, um über 4000 neue Pflanzenarten mit nach Hause zu bringen. Er erkannte ben Blütenbau ber Coniferen und Cycabeen in seiner Eigenart gegenüber den anderer Blütenpflanzen und fand, daß dasjenige, mas man als weibliche Blüte ber Pflanze betrachtet hatte, nichts anderes war, als eine nachte Samenknospe. Er war auch der erfte, welcher die Pollenschläuche im Frucht= knoten ber Orchibeen bis in die Samenknospe verfolgte und bamit eine wichtige Frage in der Sexualtheorie beantwortete. Daß die Schellingsche Naturphilosophie, die in allen naturwissenschaftlichen Disciplinen so viel Unheil angerichtet hat, auch "das natürliche System der Pflanzen mit seinen geheimnisvollen Verwandtschafts=

verhältnissen" als einen Berbündeten ansah, ist an sich unbegreislich, lag aber im Geiste der Zeit. Als sich die Medizin und deren Hilfsdisciplinen von der Naturphilosophie frei machten, trennte sich in der Botanik die Morphologie von der Systematik, so daß dieser rein äußerliche Anlaß schuld daran war, die Dauer der philosophischen Berirrung in der Botanik noch abzukürzen. Systematik und Morphologie, die ja auch an sich nicht gerade viel mitzeinander zu thun haben, wurden so scharf geschieden, daß ungefähr vom Jahre 1830 ab die Trennung vollendet war.

Der lette Naturphilosoph im botanischen Lager war Goethe mit feiner Metamorphosenlehre, die er bald im objektiven, bald im idealen Sinne auffaßte, wodurch er manche Berwirrung angerichtet hat. Wir haben früher schon nachweisen können, daß er auch mit seiner Ansicht von der Spiraltendenz der Begetation in ein Fahrwasser geraten war, auf das ihn zwar die reinen Natur= philosophen begleiteten, aber die Wissenschaft hielt sich fern. — Die einzigen, welche aus der Metamorphofenlehre das Gute abstrabierten und weiter verfolgten, waren Schimper und Braun. Karl Friedrich Schimper (1803—1867) begründete die Blatt= stellungslehre, welche seinen Namen trägt, und fand in Alexander Braun einen geschickten Interpreten. Dazu fam, daß Schimper sowohl wie Braun mit mahrer Birtuosität die Beschreibung der einzelnen Pflanzen handhabten und sich damit weit über die trockenen Systematiker erhoben. Um die Einwände, welche gegen seine Blattstellungslehre erhoben wurden und auch um wirkliche Wider= sprüche zu klären, nahm Schimper seine Buflucht zur fog. Spiraltendenz im Wachstum ber Pflanzen, welches hofmeister mit den Worten abfertigte: "Die Borstellung schraubenförmiger ober spiraliger Gange ber Entwickelung seitlicher Sproffungen ber Pflanzen ist nicht nur eine unzweckmäßige Sypothese, sie ist ein Irrtum", aber sie war ein Irrtum, der die Wiffenschaft einen gewaltigen Schritt vorwärts gebracht hat, soweit wie manche Hypothese, die sich später als unrichtig herausgestellt hat, weil die Stellungsverhältnisse ber Organe burch die Schimpersche Theorie in den Vordergrund der Beobachtung gestellt worden war und damit die Morphologie darauf aufmerksam wurde.

Braun war mehr von philosophischem Beiste durchdrängt und nahm deshalb unbewußt gegen die induftive Methode, welche jchon zu seiner Zeit anfing, um sich zu greifen, Stellung; er har dies auch in feinem Buch: "Betrachtungen über die Ericheinung der Berjungung der Natur" (1849) gethan. Begriff ber "Berjungung", ben er angeführt hat, bedeutet für ihn das Aufgeben erreichter Gestalten und das Burudgeben gu neuen Anfängen, er meint also damit Lebenserscheinungen, die er nicht nur auf die Metamorphose ber Blatter und Sproffen, jondern auch auf paläontologische Thatsachen bezieht. Die Lösung aller philosophischen, idealistischen, fast möchte man auch sagen poetischen Rätsel, welche sich die botanische Forschung unter der Führung von Goethe, Schimper und Braun felbst aufgegeben hat, erfolgte mit einem Schlage, als Darwin zeigen konnte, baß sich das Zweckmäßige in der Natur deshalb erhält, weil es das Unzweckmäßige auf die Seite schiebt, da im Kampfe ums Dasein eben nur das Nüpliche die Oberhand behält. -

Gehen wir zur Morphologie über, so stoßen uns zuerst die Namen Naegeli, Schleiben und Mohl auf. Rarl von Raegeli (1817—1891) wandte sich anfänglich der Medizin zu, wurde aber burch Den veranlaßt, Naturwissenschaft zu studieren. Bom Jahre 1857 ab lehrte er in München, wo er zwei Tage nach der Teier seines 50 jährigen Doktorjubiläums plöglich verschieb. — Schon im Jahre 1853, also sechs Jahre vor dem Erscheinen des "Urjprungs ber Arten" ftellte Raegeli ben Cap auf: "Wie von ber Belle an aufwärts jedem individuellen Befen der Pflanzenwelt die Möglichkeit innewohnt, neue gleichartige Befen zu erzeugen, so sprechen alle Erscheinungen der organischen Welt dafür, daß bie Arten auseinander hervorgegangen find, daß somit eine Art unter bestimmten Verhältnissen eine andere erzeugen fann." studierte namentlich die Gattung hieracium, von welcher der Münchener botanische Garten 4450 Nummern ausweist und wurde auf Grund seiner Untersuchungen ein begeisterter Anhänger ber Descendenztheorie, befampfte aber den Darwinismus, d. h. die Begründung ber Descendenztheorie durch Darwin. Naegeli bestritt bie Berechtigung, von den in der Kultur entstandenen Raffen auf here but Surjains for Surrentees in her Surjain Strain on Strain and Surjains for Surreits Strains over Strains and that her less medicates. Since Exercise sects being the Summan Extens other interrupt, mad the hot Strainsteady ment Strainsteady was Strainsteady and Strainstead

Record bringship does Depositioner an Substitution of the Substitu

und zwar in einer so subjektiven Weise und mit einer so originellen Sprache, daß es nicht als Buch gelten kann, in welchem man "ruhig und behaglich" studiert, sondern man wird mit fortsgerissen, Partei zu nehmen und sich "anderweitige Belehrung zu suchen".

Als die erste Bedingung für ein gedeihliches Fortarbeiten bezeichnete Schleiben die morphologische Forschung, welche sich auf der Entwickelungsgeschichte aufbauen muß. Hat er auch mit seiner Zellenlehre Schiffbruch erlitten, so lenkte er bennoch bie Aufmerksamkeit der Forscher auf den Inhalt der Zelle und ist einer der ersten gewesen, welcher den Botaniter ans Mitroffop fette. Aus ben Studien über ben Zelleninhalt, die Struktur ber Bellenmembran und die Entstehung der Gewebe entwickelte sich die Histologie, bei deren Ausbau wiederum Naegeli eine hervorragende Rolle zu spielen berufen war. Dieser war überhaupt ein weit besserer Beobachter als Schleiben, weil er kritischen Sinn mit scharfem Berftande verband und stets die Person hinter die Sache sette. Dadurch daß Naegeli seine Untersuchungen in erfter Linie an den Arpptogamen vornahm und dann die dabei gewonnenen Resultate auf die Phanerogamen übertrug, lenkte er die allgemeine Aufmerksamkeit auf die ersteren und vertiefte die entwickelungs= Wir können, um Wiederholungen zu geschichtliche Forschung. vermeiden, bezüglich der Entwickelung der Rellenlehre auf das Seite 58 ff. schon Gesagte hinweisen, bem wir nichts beizufügen haben, als daß schon Sprengel und Mirbel, sowie Treviranus die Zelle als das alleinige Grundelement der Pflanzenstruktur erkannt hatten; als 1831 Mohl nachgewiesen hatte, daß auch die Gefäße aus einer Reihe von geschloffenen Bellen bestehen, mar eigentlich an der Pflanze nichts mehr übrig geblieben, was sich nicht durch die Zusammensetzung aus Ginzelzellen hätte erklären laffen. Die Zellhaut, die fich Meyen als aus spiralig gewundenen Fasern bestehend bachte, wurde in ihrer Struktur näher erkannt burch Mohl (1837), welcher die spiraligen Verdickungen an der Innenseite der Zellhaut auch sah, aber von anderen Beobachtungen, in welchen sich dieselbe als gestreift erwies, unterschied. Mit der chemischen Natur ber Zellhaut beschäftigten sich die Studien von Menen und Mohl, welch letterer verschiedene Sodlösungen benütte und aus den Farbenunterschieden auf die Differenzierungen ichließen wollte, bis Papen (1844) ben Sat aufstellte, daß bie Bellhaut unter allen Umftänden nur eine einzige Substanz, die Cellulose, aufweist, welche bei jungen Zellen ohne jede fremde Beimischung gefunden wird, bei älteren dagegen durch infrustierende Elemente verändert werden fann. Wie sich diese inkrustierenden Substanzen (Rieselfäure) ablagern und welche Veränderungen da= burch hervorgerufen werden, das hat Mohl (1861) in vorzüglichen Arbeiten geschildert, auf welche näher einzugehen später Gelegenheit Von ihm stammt auch der Ausdruck: "Intercellular= fubstang", ben er in einer Arbeit vom Jahre 1836: "Erläute= rung meiner Unficht von ber Struftur ber Pflangen= fubstang" zum ersten Male gebrauchte. Später konnte er fich durch eingehende Untersuchungen überzeugen, daß Meyen mit seinen Einwänden gegen diese Intercellularsubstanz nicht unrecht hatte, weil sie sich in den meisten Fällen durch sekundäre Ber= dickungsschichten erklären ließ.

Was nun den Inhalt der Zellen betrifft, so hat Schleiben 1836 benfelben beschrieben und für Gummi erklärt, Naegeli erkannte, daß es sich um eine stickstoffhaltige Substanz breht und Mohl erfand den Namen Protoplasma (1846). Schon 1855 konnte Unger auf die Ahnlichkeit bes Protoplasmas mit ber Sarcobe ber niederften Tiere hinweisen und 1859 fand be Barn bei seinen Untersuchungen über die Myromyceten, daß das Protoplasma lange Zeit in undifferenziertem Buftande fortleben fann, bis es zur Zellbildung kommt. In dem Augenblick, in welchem sich auch die Zoologen mit der Zellenlehre beschäftigten, wurden die noch strittigen Fragen in so helles Licht gesetzt, daß bald die befinitive Aufflärung kommen mußte, so daß eines der ersten Ergebnisse ber modernen naturwissenschaftlichen Forschung, daß das Leben der Pflanzen sowie der Tiere auf die Thätigkeit des Protoplasmas zurückzuführen ist, ein Ausfluß der schüchternen Forschungen aus der Mitte des Jahrhunderts ist, denen man damals noch nicht voraussagen konnte, wie sehr es ihnen glücken würde, die Kluft zwischen vegetativem und animalischem Leben zu überbrücken. — Auch der übrige Inhalt der Zellen wurde immer deutlicher erkannt; so sah Rohl die Chlorophyllförner, mit denen wir uns später noch eingehend zu beschäftigen haben werden, Hartig entdeckte die Aleuronkörner, noch wertvoller aber war die Beschreibung der Stärkekörner, welche wir Naegeli verdanken (1858). — Wenn ein Kritiker von dem Range Sachs über die an die Aufsindung der Stärkekörner sich anschließende Intusspüszeptionstheorie Naegelis den Ausspruch thut, daß die darauf sich ausbauende Wolekulartheorie des genannten Forschers die tiesste Gedankenarbeit ist, welche bis zu seiner Zeit die ganze Botanik auszuweisen hatte, dann muß mit derselben eine That ersten Ranges geleistet worden sein. —

Wie nun Naegeli auf feine Intusjuszeptionslehre tam, bas moge kurz geschildert jein. Durch die Untersuchung des Baues ber Stärkeforner tam er ju bem Resultat, bag bie Schichtung biefer Gebilde auf ungleichem Baffergehalte beruht. Daraus schloß er, daß die fleinsten Teilchen der Stärkesubstang feine Moletule find, jondern Molekularverbande (Micelle). Die Untersuchungen im polarisierten Lichte zeigen, daß sie polpedrische Form haben, es sind "winzige, jenseits der Beobachtung liegende Arpstalle, von benen viele nicht aus Hunderten, sondern aus Tausenden von Molekülen frystallinisch, ohne dazwischen liegendes Baffer aufgebaut find." Die organische Substanz wächst nun auf zweierlei Beise, durch die Auflagerung neuer Molefüle auf der Außenseite ber Micelle, oder durch Einlagerung neuer Micelle zwischen die schon vorhandenen, durch Intussuszeption. Aus der Micellartheorie fonnte das Bachstum überhaupt wie auch der morpho= logische Bau ber Stärketörner näher erklärt werben. Auch bas Wachstum der Zellenmembran suchte Naegeli zu erforschen und fam zu dem Resultat, daß dieselbe aus verschiedenen Lamellen besteht, welche sich gegenseitig durchsetzen. In jüngster Zeit hat 3. Berthold ben Bersuch gemacht, die Thätigkeit des Protoplasma auf physikalische Untersuchungen zurückzuführen.

Gehen wir zur Zellteilung über, so muffen wir einerseits auf bas schon früher Gesagte verweisen, andererseits auf die umfangereiche Arbeit von Naegeli: "Zellkern, Zellbildung und

Bellenwachstum bei ben Pflanzen" (1844) Bezug nehmen, in welcher die Thätigkeit des Zellkerns beleuchtet und die verschiedenen Arten der Zellteilungen eingehender Untersuchung unterzogen wurden. Allmählich mußte Schleiben, in beffen Zeitschrift diese ihm entgegentretenden Ansichten veröffentlicht wurden, einen seiner Lehrsätze nach dem anderen zurücknehmen, bis seine Theorie gefallen war. Naegeli unterschied eine freie Zellbilbung und eine wandständige. Weitere Aufklärungen brachten Alexander Braun, Schacht und Unger. hermann Schacht (1824—1864) hinterließ uns ein Buch: "Die Pflangengelle" (1852), das einige Jahre später (1856) als "Lehrbuch der Anatomie und Physiologie ber Bewächse" erschien und einen wesentlichen Ginfluß auf bie Ausbildung ber jungen Botaniker ber bamaligen Zeit hatte, ohne der Wiffenschaft große Dienste zu leisten; wertvoller dagegen war Ungers "Lehrbuch der Anatomie und Physiologie ber Pflanzen" (1855). Gine fritische Zusammenstellung bes Standes der Wiffenschaft und zugleich einen weiteren wesentlichen Fortschritt gab Sofmeifters Buch: "Die Lehre von der Pflanzen= zelle" (1867).

Wir würden unvollständig sein, wenn wir nicht die Untersuchungen Naegelis über bas Wachstum bes Stammes und ber Wurzel bei den Gefäßpflanzen (1858) citieren würden, womit der Versuch gemacht worden war, die Gewebe durch die Modifikationen ihres Wachstumes zu unterscheiden. Später beteiligten sich an dieser Forschung (Phytotomie) nicht nur der bekannte Forscher Mohl, fondern auch Schacht, Frank, Sanio, ber erft burch bie "vergleichende Anatomie" von de Bary den Rachfolger fand, ber seine Lehrsätze erweitern konnte. Bon be Bary ftammt bie zur Zeit noch in der Botanik giltige Nomenklatur, von L. Ang, Stras= burger und Schend besitzen wir wertvolle phytotomische Abhandlungen, die nur durch die Schule Schwendeners, dem wir bas epochemachende Buch: "Das mechanische Princip im ana= tomischen Bau ber Monocotyledonen" (1874) verdanken, in ben Schatten gestellt wurden, weil Schwendener mit seinem Schüler G. Haberlandt in der Botanik durch die Begründung ber physiologischen Anatomie eine neue Disciplin gründete, welche zum Teil wenigstens die Forschungen der reinen deskriptiven Pflanzenanatomie zu berichtigen Veranlassung nehmen mußte. Einer der gedankentiefsten phytotomischen Forscher war Theodor Hartig, dessen Arbeiten aber nicht die verdiente Aufnahme fanden, so daß es gar nicht selten vorkommt, daß Entdeckungen gemacht werden, welche Hartig schon bekannt waren. —

Die Studien über die Zellteilung und Zellbildung hatten ben Nachteil, daß sie am lebenden Material vorgenommen werden mußten und es konnte daher nicht ausbleiben, daß viele Fehlschlüsse gezogen wurden, die bei einem sich stets gleichbleibendem Material unmöglich gewesen wären. So erklärt es sich, daß die Arbeiten Strasburgers an gehärtetem Material, die er seiner Studie über "Zellbildung und Zellteilung" (1875) schon zur Grundlage gemacht hatte, die Pslanzenanatomie sofort auf eine höhere Stuse erhoben. Es darf wundernehmen, daß die Botanik sich des von der menschlichen Anatomie schon geraume Zeit gebrauchten Hilßmittels nicht schon früher bedient hatte.

Wehen wir zum intereffanteften Teile der Botanit, zur Pflangen= physiologie über, so sehen wir, daß die ersten Andeutungen für physiologisches Denken unter den Botanikern kurz nach der Entbedung bes Kreislaufes bes Blutes burch Harven zu finden sind, indem man nämlich den Gedanken aussprach, es könne auch in ben Pflanzen eine ähnliche Cirkulation bes Saftes ftattfinden; es war dies damals nur eine Hypothese, um die fast ein Jahr= hundert lang gekämpft wurde, bis sie umgestürzt wurde, aber dabei fand man, daß die Blätter eine entscheidende Rolle im Haushalte ber Pflanze spielen und für die Ernährung äußerst wichtig sind. Auf ähnliche Weise, d. h. durch die Vergleichung der Pflanze mit dem Tier, entdeckte man das Geschlechtsleben der Bflanzen — Forschungen, denen R. C. Camerarius durch seine Mitteilungen, daß der Blütenstaub zur Erzeugung keimfähiger Pflanzen notwendig ist, erst die richtige Direktion gab. Bis zum Jahre 1760 hatte die Pflanzen= physiologie schon ganz schone Resultate zu verzeichnen, so die von Malpighi stammende Theorie, daß die Blätter Ernährungsorgane sind, die Mitteilungen von Camerarius über die befruchtende Wirkung des Pollens und die Experimente von Ray über die Einwirfung des Lichtes auf die Färbung der Pflanzen. Vom Jahre 1760 mehrten sich die Entdeckungen: Conrad Sprengel eilte mit seinen Lehren über die Befruchtung seiner Zeit weit voraus, Ingenhousz sand, daß die grünen Pflanzenteile unter der Mitwirkung des Lichtes Kohlensäure ausnehmen und Sauerstoff abgeben, — eine Lehre, die von Saussure durch das nähere Studium der Atmung der Pflanzen, wobei Sauerstoff ausgenommen und Kohlensäure produziert wird, erst vervollständigt wurde. Den Einfluß des Lichtes machte Senebier zum Gegenstand seiner Untersuchungen und Knight wies nach, daß die Gesetze der Schwerstraft auf das Wachstum der Pflanzen noch oben und unten bes stimmend sind.

Die Studien über die Befruchtung, welche von Mohl und Naegeli inauguriert worden waren, hatten Schleiben zu feiner Theorie veranlaßt, daß der Embryo der Phanerogamen am Ende des Pollenschlauches durch freie Zellenbildung entsteht; er wurde durch Umici und Hofmeister widerlegt und Pringsheim glückte es, die Verschmelzung des Spermatozoids mit der Gizelle direkt zu be= obachten und damit die seruellen Verhältnisse zu klären. haben bei dieser Gelegenheit auch des epochemachenden Werkes von Darwin über die Bestäubungseinrichtungen bei den Orchideen zu gebenken. Damit wurde die Aufmerksamkeit wieder auf den früher schon genannten C. R. Sprengel gerichtet; später beschäftigten sich mit dem gleichen Thema F. Hilbebrand und Hermann Müller, jowie Bolkens, Stahl, Goebel und Schimper. passungserscheinungen zwischen Blumen und Insekten, welche ben Befruchtungsprozeß erleichtern, find Gegenstand eines speciellen Studiums geworden, welches auch mit dem Namen Anpassungs= lehre oder Ökologie bezeichnet wird. —

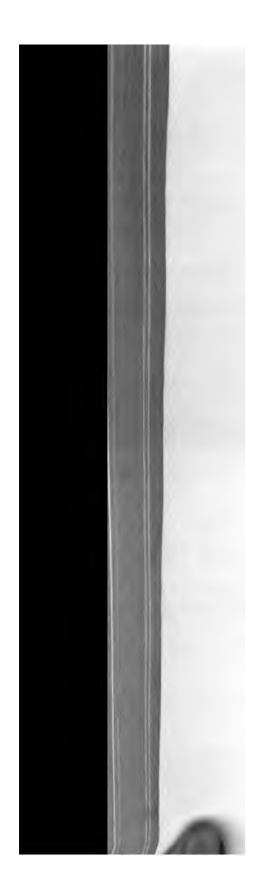
Da die Lehre von der Fortpflanzung ungeahnte Fortschritte gemacht hat, so ziemt es sich, derselben eine eingehende Besprechung zu widmen, wobei wir den modernen Standpunkt nach den "Vorslessungen über Pflanzenphysiologie" von Julius v. Sachs präcisieren. Die einfachste Fortpslanzung ist die Regeneration, bei welcher ein zufällig von einer Pflanze abgetrenntes Stück durch sekundäres Wachstum die ihm sehlenden Teile ersett, also aus

einem beliebigen Teile der Pflanze (Blatt, Burzel, Stamm) wieber eine vollständig ausgebildete Pflanze sich entwickelt. Der nächste Borgang ist ber, bag die aus einem gemeinsamen Begetationspunkt sich entwickelnden Sprosse sich voneinander trennen und jelbständig weiter wachsen (Moose, Farne, Erdbeeren) ober die zur Abtrennung bestimmten Sprosse nehmen eine besondere Form an (Anollen, Zwiebeln). Im Gegenfat zu ber eigentlichen Fortpflanzung nennt man die genannten Arten der Bermehrung die vegetativen: die eigentlichen Fortpflanzungsorgane unterscheiben sich von den vegetativen Vermehrungsorganen badurch, daß sie ausschließlich dem Zweck der Fortpflanzung dienen und während bei der vegetativen Bermehrung die Abkömmlinge genau der Mutter gleichen, zeigen die Nachkommen der durch Fortpflanzung entstandenen Pflanzen Berschiedenheiten, die sich aus der Bereinigung von Bater und Mutter, wenn man so sagen darf, ableiten lassen. — Gehen wir auf die Fortpflanzung selbst ein, so finden wir, daß jede Pflanze zweierlei Fortpflanzungsorgane erzeugt, nämlich die geschlechtlichen (Sexualorgane) und die ungeschlechtlichen (Sporangien). Die männ= lichen Sexualorgane erzeugen die Zoospermien, die weiblichen die Gizellen. Durch die Befruchtung der Gizelle entsteht ein Pflanzen= gebilbe, welches im Laufe ber Entwickelung ein Pflanzengebilbe von gang anderer Organisation erzeugt, in welchem die Sporangien zum Vorschein kommen; wir haben es also mit einem Generations= wechsel zu thun.

Da es Krhptogamen giebt, welche zweierlei Sporen haben, vermittelst beren die sexuelle Fortpflanzung vor sich geht, so war es eine wissenschaftliche That ersten Ranges, daß Hosmeister 1851 die Ühnlichkeit mit der Samenbildung der Phanerogamen betonte und dadurch wurde die Alust zwischen den Fortpflanzungsvorgängen bei den Kryptogamen und Phanerogamen ausgefüllt. Die Sporangien der Gefäßkryptogamen entwickeln sich in verschiedener Weise: ein Teil bildet durch Teilung eine Anzahl von kleinen Sporen (Mikrosporen), ein anderer Teil bildet aus den schon angelegten Sporensellen nur eine einzige Zelle aus, welche den ganzen Raum des Sporangiums ausfüllt (Makrospore). Die Mikrosporen teilen sich weiter in eine Reihe von kleinen Zellen, von welchen jede einzelne



Julius v. Sachs



ein Zoosperm enthält, das mit Schraubenwindungen versehen ist und sich, nachdem der Inhalt der Sporangien durch Platen der äußeren Haut frei geworden ist, im Wasser beweget. Makrospore dagegen sammelt sich das Protoplasma am schmäleren Dieser Protoplasmateil (Prothallium) wird vom übrigen Raum der Zelle durch das Diaphragma getrennt Beim Öffnen der Spore drängt sich das Diaphragma heraus und zieht das Prothallium nach sich, zu dem durch die den Raum ausfüllende Gallertmasse ein Trichter führt. Die Zoospermien bohren sich durch die Gallerte und gelangen in die nackte Eizelle, aus welcher sich in einigen Tagen der Embryo entwickelt. Der Rest von Protoplasma der Makrojpore wird als Nahrung benutt, vermittelst welcher sich die Wurzeln und Blätter der jungen Pflanzen ent= In allen denjenigen Fällen, in welchen die Gizelle durch feste Gewebsmassen eingeschlossen ist, kann sie nicht durch frei be= wegliche Zoospermien befruchtet werden; es muffen also die Mikroiporen, die man bei den Samenpflanzen mit dem Namen Pollenförner (Blütenstaub) bezeichnet, durch die das Gi umhüllenden Gewebemassen, die sie selbst nicht durchdringen können, einen Schlauch treiben, welcher bis zur Gizelle vordringt und sich mit ihr vereinigt. Man hat diesem Schlauch den Namen Pollenschlauch gegeben. Bei ben Moosen und Gefäßfryptogamen finden wir am Begetationsförper besondere Organe, in denen nur Gier und Zoospermien gebildet werden. Dasselbe ist bei den Pilzen und Algen ber Fall. Wenn man bei den Moofen von Archegonien (für die Gier) und Antheridien (für die Zoospermien) spricht, so nennt man bei den Algen die betreffenden Arten Dogonien und Antheridien, für welche Sachs ben verständlicheren Namen Spermogonien vorgeschlagen hat. — Bährend die blütenähnlichen Gebilde der Ihmno= spermen nur männliche ober nur weibliche Organe haben und zwar in der Anordnung, daß männliche und weibliche Blüten auf dem= selben Baum vorkommen, oder ein Baum nur männliche, der andere nur weibliche Blüten hat, finden sich bei den eigentlichen Blütenpflanzen die männlichen und weiblichen Befruchtungsorgane in den meisten Fällen in derselben Blüte vereinigt. Man spricht beshalb von einem hermaphroditismus ber Blütenpflangen.

Die Blütenpflanzen (sowohl ber Monocotylen als auch ber Dicotylen) unterscheiben sich von den Symnospermen badurch, daß ber Fruchtknoten (Gierstod) einen Behälter barftellt, ber von ber Utmosphäre völlig abgeschlossen ist und von den Bollenschläuchen erst aufgesucht werden muß. Man hat im Gegensat zu den Gymnoipermen daher nach dem griechischen Worte ayyetor den Namen Ungiofpermen gewählt. Die mannlichen Befruchtungsorgane find bie Staubgefäße, bie an ihrem freien Ende, in ber Antheje, bie Pollenkörner enthalten. — Die sogenannte Rarbe des Fruchtfnotens halt die Pollenkörner fest, die auf ber Narbe keimen und bann ihre Pollenschläuche in das Innere des Fruchtknotens hinein-Über die Wachstumsvorgänge von dem Womente des Niederlassens der Pollenkörner auf die Narbe bis zum hineinmachfen ber Pollenschläuche in ben Fruchtknoten hat Strasburger in feiner grundlegenden Arbeit "Theorie ber Beugung" 1884 ausführlich geschrieben.

Was nun das Wesen der sexuellen Fortpflanzung betrifft, jo geht es nach Sachs barauf hinaus, daß eine Pflanze zweierlei Bellen erzeugt, die für fich allein feiner weiteren Entwickelung fähig waren, aber vereinigt ein Produkt ergeben, welches sich fortentwickeln kann. Es wird also ber Gizelle burch die Befruchtung etwas zugeführt, was ihr bisher gefehlt hat, beffen fie aber zur Beiterentwickelung bedarf, und bas Ausschlaggebenbe ift nach der übereinstimmenden Forschung zahlreicher Botaniter (Sachs, Strasburger, Zacharias) das Nuclein. Zacharias hat nachweisen fönnen, daß der Kern der männlichen Zelle im wesentlichen aus Ruclein besteht, aber kein Kernkörperchen hat, wogegen die mit großen Kernförperchen versehenen weiblichen Zellen fein Nuclein enthalten. Sachs ging sogar jo weit, daß er verschiedene Arten von Nuclein hypothetisch konstruierte, die sich chemisch nicht untericheiden lassen, aber völlig so verhalten, wie die rechts= und links= brehende Buderlösung und damit bei ber Befruchtung verschiedene Aufgaben erfüllen. — Bon großem Intereffe ift bie von vielen Forschern beobachtete Thatsache, daß die männlichen und weiblichen Sexualzellen auch auf bestimmte Entfernungen bin eine gewisse Anziehungsfraft aufeinander ausüben, wodurch die Bereinigung erleichtert wird. Über diese auffallende Erscheinung besitzen wir in den "Untersuchungen über die Peronosporen und Saproslegnieen" von de Bary (1881) ausgezeichnete Aufslärungen. Wenn sich auch zahlreiche Pslanzen ebenso wie die Wirbeltiere nur auf geschlechtlichem Wege fortpslanzen, so giebt es doch noch mehr solche, die Gelegenheit genug haben, sich auch ohne Sexualorgane zu vermehren. Es liegt daher die Frage nahe, welchen Zwecken die geschlechtliche Fortpslanzung in der Natur dient. Schon Conrad Sprengel hat 1793 den Gedanken ausgesprochen, daß es sich bei der sexualen Vereinigung durch Kreuzung gewisser Abnormitäten und krankhafter Zustände der Erzeuger um einen Ausgleich handelt, ein Gedanke, welcher von Darwin selbstverständlich aufgegriffen und ausgebaut wurde.

Zu erwähnen ist hier noch das auffallende Vorkommnis der Apogamie, worunter man die Thatsache versteht, daß gewisse Pflanzen, welche sich früher geschlechtlich fortgepflanzt haben, dies nunmehr auf ungeschlechtlichem Wege thun. So giebt es im nördelichen Europa eine Alge, welche nur in weiblichen Exemplaren vorkommt, deren Sizellen ohne Bestruchtung zur Embryobildung schreiten. Da es im südlichen Europa auch männliche Exemplare dieser Gattung giebt, so liegt der Schluß nahe, daß bei diesen Pflanzen in früheren Zeiten die geschlechliche Fortpflanzung das häufigere war. Zur Apogamie rechnet man auch Fälle, in denen zwar noch Blüten beobachtet werden, aber ohne Sexualorgane, wie z. B. beim Knoblauch. Die einschlägigen Arbeiten stammen von de Bary: "Über apogame Farne und die Erscheinung der Apogamie im allgemeinen" (1878) und Leitgeb: "Die Sproßbildung an apogamen Farnprothallien" (1885).

Wenn die Befruchtung zwischen verschiedenen Pflanzenarten erfolgt, spricht man von Hybridation oder Bastardierung, ein Borgang, der schon im 18. Jahrhundert beobachtet und ersforscht wurde (Kölreuter); namentlich Naegeli hat aus einer großen Anzahl von Beobachtungen die Gesetze der Hybridation zusammengestellt, aus denen hervorgeht, daß dieselbe nur unter solchen Pflanzen möglich ist, die sich systematisch verwandt sind. Die Möglichseit der Bastardierung hängt übrigens nicht allein von

ber Verwandtschaft, sondern auch von einem gewissen sexuellen Berhältnisse ber betreffenden Pflanzen zu einander ab, welches Naegeli mit bem Namen sexuelle Affinität belegt hat. reciprofer Hybridation versteht man die Thatsache, daß die Segualprodukte der in Frage stehenden Pflanzen als Bater und Mutter auftreten können, es giebt aber auch Fälle, wo nur in einer Richtung eine Hybridation möglich ift. Werben verschiedene Arten von Blütenstaub auf die gleiche Narbe übertragen, so werden nur diejenigen Bollen befruchtend wirken, welche die größte fexuelle Affinität besitzen. Mitunter kommt es vor, daß ein Bollen, welcher eine geringere Affinität hat, schon befruchtet hat, wenn der homogenere auf die Narbe getragen wird, in diesem Falle bleibt der lettere wirkungslos; die Baftarde haben im allgemeinen die Gigenschaften der Eltern, daneben aber noch neuere Merkmale, unter benen diejenige hervorragt, stärker zu variieren, sie zeichnen sich mitunter badurch aus, daß ihnen eine größere Lebensfähigkeit beschieden ift, daß sie früher und reichlicher blühen, aber die Sexualität ist vermindert und fann bis zur völligen Unfruchtbarkeit ausarten. Bereinigt sich ein Baftard mit einem folchen anderer Gattung fexuell, jo entstehen die abgeleiteten Bastarde, die Naegelis Interesse in solchem Grade erweckt haben, daß er "Erbschaftsformeln" aufstellte. Die fünftlichen Bastardierungen haben nicht nur wissenschaftliches Aufsehen erregt, sie sind auch von praktischem Werte. nicht nur in der Kultur der Gartenpflanzen und der Blumen: auch beim Weinstock hat man die Erfahrung gemacht, daß es gewisse Arten giebt, welche der Reblaus größeren Widerstand entgegensetzen als andere. Darüber hat namentlich der französische Botanifer Millardet Untersuchungen angestellt. Es berührt eigentümlich, zu lefen, daß Cachs ichon im Jahre 1887 gegen bie Bersuche, die Phyllogera auszurotten, Stellung genommen hat, indem er darauf hinweisen konnte, daß man die Reblaus nicht vertreiben fann, sondern Weinstöcke auslesen muß, denen fie nicht schabet. Trop alledem hört der Kampf gegen die Reblaus nicht auf. Wiffenschaftliche Wahrheiten brauchen oft lange Zeit, bis sie sich in die Prazis umseten laffen. Unter den Autoren, die sich um die Hybridationsfrage verdient gemacht haben, ist neben Darwin,

bessen Berdienste wir schon früher würdigen konnten, vor allem Naegeli zu nennen. Ültere Arbeiten stammen von William Herbert, Gärtner: "Bersuche und Beobachtungen über die Bastarderzeugung" (1849) und Wichura: "Die Bastardsbefruchtung im Pflanzenreich" (1865). Die Beobachtungen von Ch. G. Kölreuter stammen aus dem Jahre 1761.

Gine Frage von universeller Bedeutung fonnte die Botanik dadurch beantworten, daß sie nachwies, in welchem Verwandtschafts= verhältnisse die männlichen und weiblichen Zellen stehen, die sich zur Befruchtung vereinigen. Es ist ohne weiteres einzusehen, daß hier die Biologie die größten Triumphe feiert, indem das Geset aufgestellt wurde, nach welchem die geschlechtliche Vereinigung sehr nahe verwandter Sexualzellen in der Natur gewöhnlich vermieden wird und zwar um so mehr, je weiter die morphologische und sexuelle Differenzierung vorwärts geschritten ist. Die Natur hat bie sinnreichsten Einrichtungen getroffen, um die Berbindung fehr nahe verwandter Zellen zu vermeiden und sogar bei denjenigen Pflanzen, bei welchen die Geschlechtsorgane dicht nebeneinander steben, entwickeln sich die Geschlechtsorgane ungleichzeitig, so bag die Befruchtung von ferner gelegenen Bellen erfolgen muß (Dicho= Die Übertragung erfolgt zumeist durch Insekten oder durch besondere Einrichtungen der Blütenteile. Hildebrand fonnte nachweisen, daß der Pollen, welcher auf die Narbe derselben Blüte fällt, keine Wirkung hat und nur befruchtet, wenn er auf die Narbe einer benachbarten Blüte gelangt. — Eine andere Gin= richtung ift die Beterostylie, die von Darwin und Hildebrand eingehend studiert wurde. Das eine Eremplar hat nur Blüten mit hochstehender Narbe und tiefstehenden Anthesen, das andere umgekehrt. Die Vereinigung erfolgt vice versa. Die Einrichtungen ber Bflanze, welche barauf hinausgehen, den zufliegenden Insetten die Verbreitung der Pollen und die Befruchtung zu erleichtern, sind von einer überraschenden Manigfaltigkeit und haben zahlreiche Forscher zum Studium angeregt. Diese Verhältnisse behandelt die berühmte Arbeit von Darwin über die Orchideen, welche wir an anderer Stelle erwähnen konnten. — Das schon öfter angezogene Buch von Sprengel führt ben Titel: "Die neuentbedten Geheimniffe ber Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumeu" (1793); Darwins Arbeiten auf dem vorliegenden Gebiete stützen sich zum Teil auf die Mitteilungen Sprengels, der lange Zeit unbeachtet geblieben war; von F. Hildebrand haben wir das defannte Buch: "Die Geschlechtsverteilung bei den Pflanzen und das Gesetz der vermiedenen und unvorteilhaften Selbstbefruchtung" (1867). Hermann Müller gab 1873 das große Werf: "Die Befruchtung der Blumen durch Inselten und die gegenseitigen Anpassungen beider" heraus. Im gleichen Jahre erschien die Arbeit von Kerner: "Die Schutz-mittel des Pollens", welche weitere Einblicke gewährte. —

Die Ernährung ber Pflanzen ist ein nicht minder wichtiges Rapitel der Pflanzenphysiologie, bei welchem wiederum der große Burzburger Botanifer Sachs vielfach Gelegenheit hatte, Die Wissenschaft zu bereichern und umzugestalten. — Die Pflanze braucht zum Leben eine große Menge Wasser, welches sie aus bem Boben aufnimmt; mit bemselben erhält sie auch die Rährsalze, die besonders in den Blättern zurückbleiben und dort weiter verarbeitet werden, wobei das überschüffige Wasser der Verdampfung anheim-Man hatte nun Jahrhunderte lang geglaubt, daß das Wasser in den Holzzellen wie in Capillarröhren auswärts steigt, bagegen fonnte aber Sachs burch die verschiedensten Experimente ben Beweis liefern, daß die Holzzellen allseitig abgeschlossen find, also nicht miteinander kommunizieren und daß sie selbst während der Thätigkeit nicht mit Wasser gefüllt sind, sondern mit Luft, die sogar unter einem negativen Druck steht. Der Beweis dafür wurde baburch geliefert, daß Holz, welches ins Waffer geworfen wird, schwimmt, also ist es leichter als bas Baffer, und bag Stammchen, die man unter Queckfilber anschneidet, das Quecksilber ansaugen, was sie auch nicht thun könnten, wenn sie mit Baffer ober mit Luft ausgefüllt wären. Die bewegende Kraft, welche in den Holzwänden das Baffer vom Boben in die Blätter führt, ift vielmehr die Imbibition, welche das Wasser sehr rasch vorwärts treibt, jo daß es in wenigen Minuten einen Weg von 50 cm und mehr machen kann, was gleichfalls burch geistreiche Bersuche bewiesen werben fonnte. Den Vorgang ber Bewegung felbst hat man fich

ungefähr so zu benken, daß dieselbe nur dann eintritt, wenn im oberen Ende der Pflanze die Holzzellwände einen Teil ihrer Wassermolefüle verlieren. Dadurch wird ihr Sättigungszustand mit Wasser gestört, das Gleichgewicht verändert; die wasserämer gewordenen Partien suchen das Gleichgewicht dadurch wieder herzustellen, daß sie den nächst benachbarten Zellen Wasser zu entziehen suchen, die ihrerseits aus demselben Grunde es wieder von tieseren Teilen des Holzkörpers in sich aufnehmen, dis sich endlich diese rückgreisende Bewegung von der Krone durch den Stamm dis in die Wurzeln sortgepflanzt hat. Neben Sachs haben sich auch Haberlandt und Höhnel mit den einschlägigen Fragen bes schäftigt.

Die Bafferverdampfung wird burch die Spaltöffnungen reguliert, von denen man früher annahm, daß sie bei Tag offen und bei Nacht geschlossen sind, bis Leitgeb durch seine "Beiträge zur Physiologie der Spaltöffnungsapparate" (1886) bewies, daß dies nicht richtig ift. Der Schluß der Spaltöffnungen ist nicht vom Lichte abhängig, erfolgt aber sicher, wenn die Boden= feuchtigkeit zu gering wird und zwar noch bevor die Pflanze an= fängt, zu welten. Die Wurzelhaare, beren eine Pflanze Millionen hat, muffen mit bem Boden innig verwachsen sein, wenn es ihnen gelingen foll, die geringen Waffermengen besselben aufzunehmen. Dabei absorbieren sie aber auch andere Stoffe, welche für bas Wachstum der Pflanze notwendig sind, schwefelsauren Kalf und schwefelsaure Magnesia, Rali, Ammoniak, Phosphorfäure, Riefelsäure und vor allem die für die Pflanze äußerst wichtigen Gifen= verbindungen. Sachs hat 1859 den Nachweis geleistet, daß die Burzeln für die Barme empfindlich find und daß in den meiften Fällen die Aufnahme des Waffers durch Wärme gesteigert wird. Daß die Wurzeln endlich von festen Bestandteilen des Bodens (Steinen) geringe Mengen absorbieren, ift eine bekannte Thatsache. —

Das Wasser wird als Wasserdamps durch die Spaltöffnungen wieder ausgeschieden, kann aber auch in slüssigem Zustande abgegeben werden, was man das Bluten des Holzes und das Thränen der Wurzelstöcke nennt. Im ersten Falle dreht es sich darum, daß ohne jedes Dazuthun von seiten der Wurzeln aus dem

Holzförper, also auch aus abgeschnittenen Teilen ber Pflanze Basser ausgepreßt wird, wenn man die Pflanze von der niederen Temperatur in eine höhere bringt. Das Thränen, welches namentlich bei ben Weinstöden vorkommt, aber auch bei vielen anderen Pflanzen, besonders bei der Agave, tritt nur mahrend der Begetationszeit ein, also wenn bie Wurzeln Waffer aus dem Boben angesogen haben, welches sie burch Schnitte, die man in die Wurzeln macht, bann wieder verlieren. Es wird dieses Thränen aber nur dann beobachtet, wenn transpirierende Blattflächen noch nicht vorhanden sind. Deshalb bluten die Weinstöcke auch nur im Anfange bes Frühjahres. Sachs hat nachgewiesen, daß ber Vorgang bes Thränens mit dem Transpirationsstrom gar nichts zu thun hat. Eine vollständige Zusammenstellung ber über diese interessanten Thatsachen geschriebenen Werke findet sich bei Sofmeister in seiner Abhandlung: "Über Spannung, Ausflugmenge unt Ausfluggeschwindigkeit von Säften lebender Pflanzen" (1862).

Die Ernährungslehre ber Pflanzen kann auf Malpighi zurückgeführt werden, benn bieser hatte schon ben Bebanken ausgesprochen, daß die Blätter die nahrungsbereitenden Organe sind, aber eine genaue Ausfunft konnte erst erhalten werden, nachdem Lavoisiers Entdeckungen die Chemie umgestaltet hatten. wies Ingenhousz nach, daß alle Pflanzen beftändig Sauerstoff aufnehmen und Rohlenfäure bilben, daß aber die grunen Organe unter dem Ginfluß des Lichtes Kohlenfäure aufnehmen und dafür Sauerstoff ausscheiben (1796). Schon im Jahre 1804 zeigte Sauffure, daß die Pflangen bei ber Berjetung ber Rohlenfäure an Bewicht zunehmen und zwar mehr als dem zurückbehaltenen Rohlenstoff entspricht, weil gleichzeitig eine Bindung der Bestandteile des Wassers stattfindet. Und Senebier endlich bewies, daß die Berjetzung ber Rohlenjäure unter dem Ginfluß des Lichtes in den grünen Organen vor sich geht. An diese drei Namen Ingenhous, Sauffure und Senebier fnupft fich die moberne Lehre von der Pflanzenernährung, die auch in Frankreich nicht mehr vergessen werben jollte, mahrend man in Deutschland burch den Ginfluß der Naturphilosophie mit den einfachen Borgangen nicht zufrieden nach mpsteriosen Ernährungsjubstanzen suchte.

Man übersah die Ergebnisse der französischen Forschungen und verlegte, wie schon früher einmal, die Ernährung in die Wurzeln und den Boden, in welchem sie sich ausdreiten. Erst im Jahre 1840 kam man wiederum durch die Chemie, und zwar diesmal durch Liedig auf den rechten Weg, denn dieser schried den Kohlensitoss der Pflanzen ausschließlich der atmosphärischen Kohlensäure zu. Die Sauerstoffatmung der Pflanzen leugnete zwar Liedig, sie wurde aber von Mohl als zu Recht bestehend erwiesen und die seineren Vorgänge beim Ernährungsprozeß konnte Voussinsgault studieren.

Es ift nun allgemein bekannt, daß die Chlorophyllkörner ber grünblättrigen Pflanzen biejenigen Organe sind, in welchen aus ber Kohlenfäure organische Substanz erzeugt wird, daß also das Chlorophyll ein Uffimilationsorgan ift, welches aber nur bann funktioniert, wenn es vom Lichte getroffen wird. Das erste sicher zu konstatierende Produkt der Assimilation in den Chlorophyll= förnern ist die Stärke. Ohne die Mithilfe des Lichtes ist diese Stärkebilbung nicht möglich; wie sich bas farbige Licht verhält, das zeigen die Untersuchungen von Pfeffer: "Über Afsimi= lation unter farbigem Licht" (1881), die er in seiner Pflanzen= physiologie zusammengestellt hat. Die Assimilation geht im gelben Lichte rascher vor sich als im blauen und Famingin konnte (1867) nachweisen, daß bementsprechend auch eine reichlichere Stärkebildung erfolgt. Daß trot der Bestrahlung in den Chlorophyll= förnern feine Stärke gebildet wird, wenn der Atmosphäre die Rohlenfäure fehlt, beftätigten die Bersuche von Goblewsti (1873): "Abhängigkeit der Stärkebildung in den Chlorophyll= förnern von dem Rohlenfäuregehalt der Luft". Diefe Stärke wird verwandt zum Wachstum neuer Organe, ober fie dient als Reservestoff oder endlich als Material zur Bildung anderer orga= nischer Verbindungen, wie der Eiweißstoffe. Da nun nach E. Detleffen (1887) die Stärke durch Sauerstoffaufnahme wieder in Rohlenfäure und Waffer zerlegt werden kann, so repräsentiert sie für die Pflanzen einen bestimmten Vorrat an lebendiger Kraft. Schimper fand im Blattstil, in den Burgeln, im Stengel kleine Organe, welche Stärke erzeugen und sich von den Chlorophyll= Müller, Organ. Raturm. 43

körnern unterscheiden. Sie sind schwach gelb gefärbt und werden von Schimper Leukophyll genannt, von anderen dagegen Stärkebildner; es giebt also zweierlei Stärke in den Pflanzen, solche, welche von den Chlorophylktörnern durch Zersetzung der Kohlensäure im Licht und solche, welche aus organischem Waterial erzeugt wird, ohne daß Licht und Kohlensäure dabei eine Kolle spielen.

Eine ausführliche Arbeit über "Die Geschichte der Assimistation und Chlorophyllfunktion" stammt von Abolph Hansen (1882). Er wendet sich dabei in streitbarer Beise gegen Pringssheim und aus der Studie atmet Sachsscher Geist. Derselbe Autor hat auch über den Chlorophyllfarbstoff eine Reihe von interessanten Arbeiten geschrieben. — Aus den Stärkekörnern bilben sich auch die übrigen Stoffe, welche der Haushalt der Pflanzen bedarf, nämlich der Zucker, das Fett und die Eiweißsubstanzen. Hier sehen die Studien von Naegeli ein, der sich auch über die Kleisterbildung ausgesprochen hat.

Die Reservestoffe der Pflanze befinden sich in den Reservestoffbehältern in einem Zustande, in welchem sie nicht ohne weiteres zur Thätigkeit beim Aufbau weiterer Organe benutt werden können, sie müssen gewissermaßen erst wieder reaktiviert werden; diesem Zwecke dienen die Enzyme, unter benen am bekanntesten die Diastase ist, welche im stande ist, große Mengen von Stärke in Glytoje zu verwandeln. Das Borkommen peptonisierender Enzyme, das im Tierkörper nichts Seltenes ist, wurde im Pflanzenreich zuerst durch die merkwürdigen Gigenschaften der fleischfressenden Pflanzen entdeckt. Während das diastatische Enzym und das peptonisierende noch feine bedeutenden chemischen Beränderungen vorausset, ist die Verwandlung der Eiweißtörper in Afparagin ichon ein komplizierterer Vorgang, welcher unter ber Mitwirfung von Schwefelfäure stattfindet. Die Entwickelung der Fette und die Wanderungen der= jelben in die wachsenden Reimteile haben Peters und Schützenberger zum Gegenstand eingehender Studien gemacht. —

Außer den chlorophyllhaltigen Pflanzen giebt es eine große Anzahl solcher, welche kein oder nur sehr wenig Chlorophyll besizen; da sie nicht assimilieren können, so müssen sie ihre kohlenstoffhaltige Nahrung in Form von organischen Verbindungen von außen her aufnehmen und thun dies in den meisten Fällen auf dem Wege des Parasitismus oder Saprophytismus. Am bekanntesten unter denjenigen Pflanzen, welche ihre organische Nahrung von außen beziehen, sind die insektivoren Pflanzen. Dieselben haben die Aufmerksamkeit zahlreicher Forscher auf sich gezogen, weniger deshalb, weil sie trot des Vorhandenseins chlorophyllhaltiger Blätter sich geringe Wengen Siweiß durch das Fangen von Insekten zu verschaffen wissen, sondern wegen der verschiedenen geistreichen Fangvorrichtungen. Rees und Will, S. Hines und Gorup haben die Organe der Insektivoren eingehend beschrieben, auch Sachs hat dies in seinen "Vorlesungen über Pflanzen=physiologie" gethan. —

Wenn auch die Pflanzen im Gegensatz zu den Tieren oder eigentlich zu deren Wohlfahrt im Haushalte der Natur die Aufgabe übernommen haben, die Rohlenfäure aufzunehmen und Sauerstoff zu erzeugen, der das Lebenselement der animalischen Rörper ist, so können auch die Pflanzen ohne Sauerstoff nicht leben und all ihre Funktionen sind von der Anwesenheit des Sauerstoffes abhängig. Man nennt den Weg, auf welchem sie den Sauerstoff aufnehmen, die Atmung und führt die Erkenntnis der Notwendigfeit berfelben auf Sauffure gurud, ber von Dutrochet und Rarbich in feinen Forschungen bestätigt wurde. Auch Rühne fonnte nachweisen, daß der Sauerstoff zur Protoplasmabewegung unbedingt notwendig ist. Der Aufnahme von Sauerstoff entspricht die Abgabe von Kohlenfäure, worüber wir äußerst belehrende Verjuche von Garreau und Lory haben. Spätere Versuche stammen von Wortmann aus dem Sachsschen Laboratorium. Der Prozeß ber Atmung ift mit ber Barmebilbung verbunden (Sauffure, Böpfert, Dutrochet). Mitunter findet neben der Barme= erzeugung auch eine Lichterzeugung (Phosphoreszenz) statt, die wesentlich eine Eigenschaft der Pilze ist. Derjenige Forscher, welcher am meisten über diese Frage gearbeitet hat, Fabre, nimmt an, daß die leuchtenden Pflanzen befondere Einrichtungen dafür haben muffen, ein Nachweis berfelben ift aber nicht gelungen. —

Von großem Werte ift auch die Lehre vom Wachstum der Pflanzen. Wachstum und Ernährung fallen nicht zusammen,

sondern die Ernährung findet meist zu einer Zeit statt, wo das Bachstum schon im großen und ganzen vollendet ift. Pflanze ift nicht wie ein Tier zu einer gewiffen Zeit vollftandig ausgebildet, sondern man findet an derselben neben den ausgebildeten Teilen die Anlagen neuer Teile, welche ber weiteren Entwickelung harren: die Begetationspunkte. Dies hat seiner Zeit Alexander Braun zu bem Ausspruch veranlaßt, daß jede Sproffnospe ein Individuum ift. Die verschiedenen Phasen des Wachstums schildert Sachs mit furzen Säten: "Die Organe befinden sich anfangs in einem embryonalen Zustande; weiter wachsend treten fie in einen zweiten Buftand, in ben ber Streckung ein, burch welchen fie ihr befinitives Volumen und ihre befinitive außere Geftalt erreichen; erst in einem britten Stadium wird auch bie innere Struktur ber bereits gestreckten Organe vollendet (innere Ausbildung)." - Auf biefem Bebiete haben wir in erfter Linie die "Bergleichende Entwidlungsgeschichte ber Pflangen-Organe" von Goebel zu erwähnen, beffen Borganger Raegeli aber feineswegs vergeffen werben barf. hierher gehört auch die Arbeit von Schwendener: "Über die durch Wachstum bedingte Verschiebung fleinster Teilchen in trajeftorischen Kurven" (1880), die fich übrigens vollständig an Sachs anlehnt. Die weitere Entwicklung ber Sproffen und Blätter, der Wurzeln, überhaupt der ganzen Pflanze find Gegenstand der morphologischen Litteratur, welche Goebel in feiner "Bergleichenden Entwicklungsgeschichte ber Pflanzen= organe (1883) geordnet und besprochen hat. Die weiteren Studien über Wachstumsage, Polarität, Lateralität und Spiralität sind zwar in höchstem Grade wissenschaftlich interessant und haben zahl= reiche Forscher zur Arbeit veranlagt, aber ein näheres Gingeben wurde zu weit führen. Wir muffen uns an biefer Stelle barauf beschränken, die Arbeiten zu citieren, welche hier maßgebend sind: zuerst jei die Studie von Sache: "Über orthotrope und plagiotrope Organe" erwähnt, dann folgt Goebels Arbeit: "Uber die Verzweigung borfiventraler Sproffe", endlich die "Allgemeine Morphologie der Gewächse" von Sofmeister und die wertvollen Untersuchungen von de Candolle: "Considérations sur l'étude de la phyllotaxie" (1881).

Das Wachstum der Pflanzen richtet sich nach feststehenden inneren Gesetzen, welche namentlich Sachs zu erforschen gesucht hat, aber es hängt auch ab von äußeren Reizen (Gravitation, Licht, Druck, Reize, die durch andere Pflanzen ober Tiere hervor= gerufen murben). Man nennt biefe Borgange Bachstumsreize. Das Gesetz ber Schwere wirkt bahin, die wurzelbilbenden Teile ber Pflanzen abwärts, die sprofbildenden aufwärts zu bewegen. — Von Anfang an wurde der Wachstumsprozes der Pflanzen in ausschlaggebender Beise von der Einwirkung des Lichtes und der Schwerkraft beeinflußt; die meisten dieser Wirkungen sind im Laufe der Zeit erblich oder konftant geworden, viele können aber heute noch fünstlich hervorgerufen ober unterbrückt werben, wie uns die zahlreichen Experimente in den Laboratorien der Botaniker Die Arbeiten von Boechting: "Über Organbilbung im Pflanzenreich" (1878), von Leitgeb, Pfeffer, Zimmer= mann: "Über bie Einwirkungen bes Lichtes auf ben Marchantienthallus", von Gregor Kraus und Goblewski find hier einschlägig. Bas das Längenwachstum betrifft, so erfolgt basselbe mit wechselnder Schnelligkeit und zwar spricht man von einer großen Wachstumsperiode, bei welcher bas Wachstum rafch sein Maximum erreicht, um bann auf ein Wachstum zurückzusinken, in welchem die weitere Streckung der Pflanze nur fehr langfam vor sich geht. Da es fehr oft vorkommt, daß die eine Seite einer Aflanze rascher wächst als die gegenüberliegende, so entstehen dadurch Krümmungen, welche man mit dem Namen Nutationen belegt Die von Darmin beschriebene Circumnutation murbe von diesem allen wachsenden Organen zugeschrieben, wogegen aber Sachs Stellung genommen hat. Die Geschwindigkeit des Wachstums wird modifiziert durch das Licht, durch die Feuchtigkeit und durch die Temperatur, welch letterer Punkt besonders in der Arbeit von Sachs: "Über die Abhängigkeit der Reimung von der Temperatur" (1860) besprochen ift. Derselbe Autor hat 1870 ein "selbstregistrierendes Auganometer" konstruiert, mit dem es gelingt, die fonft üblichen Fehlerquellen bei der Meffung bes Wachstums auszuschließen und hat gefunden, daß am Morgen bei Sonnenaufgang ein Wachstumsmaximum, vor Sonnenuntergang

ein Wachstumsminimum eintritt. Bon großem Interesse ist die Abhandlung von Askenasy: "Über eine neue Methode, um die Verteilung der Wachstumsintensität in wachsenden Teilen zu bestimmen"; auch Oskar Drude und Sidnen H. Bines haben eingehende Studien darüber veröffentlicht. —

Der Übergang der embryonalen Zellen in den Zustand rascheren Wachstums erfolgt durch Aufnahme von Wasser in das Innere ber Zellen, es können auch nur solche Zellen wachsen, beren Wandungen bunn, resp. behnbar sind. Sobald die Zellwand eine gewisse Festigkeit hat, hört bas Wachstum auf, was Gregor Rraus durch Trockengewichtsbestimmungen beweisen konnte. Daßgebend für das Wachstum ist der hydrostatische Druck, welchen ber Zellsaft auf die elastische Zellwand ausübt, ein Borgang, ben man als Turgescenz der Pflanzenzellen bezeichnet. Es ist klar, daß die Flüssigkeitsbewegung in den rasch wachsenden Pflanzen cine sehr große ist und es kann nicht verwundern, daß man nach den treibenden Kräften gesucht hat. Dieselben hat man in der Anziehung gefunden, welche die im Bellwaffer gelösten Stoffe auf das umgebende Waffer ausüben. Da nun die Clastizität der Bellwände auch eine nicht zu unterschätzende Kraft repräsentiert, so muß die endosmotische Anziehung eine ziemlich beträchtliche sein. Während man früher annahm, daß die Zuckerlösungen und eiweißähnlichen Substanzen eine große Anziehungsfraft entfalten, hat Pfeffer bewiesen, daß die kryftallisablen Salze die Endosmose noch mehr begünstigen, Bries wieß auf die pflanzensauren Salze und Graham auf die organischen Säuren und ihre Ralisalze bin. "Über bas Dickenwachstum cylindrischer Organe" liegen die Untersuchungen von Detleffen vor, der auch eine mechanische Erklärung des ercentrischen Dickenwachstums verholzter Aren und Wurzeln gab. Ebenso hat Naegeli sich mit dem Dickenwachstum beschäftigt, dem später Hugo de Bries (1876) folgte, indem er ben Ginflug des von der Rinde ausgeübten Druckes auf ben Bau des Holzes untersuchte. —

Zu den interessantesten Eigenschaften, welche bei den Pflanzen beobachtet werden können, gehört die Reizbarkeit, worunter man die Art versteht, in der sie auf äußere Reize reagieren. Die

Untersuchungen haben ergeben, daß die Reizbarkeit eine Thätigkeit bes Protoplasmas ift, daß also alle lebenden Zellen der Pflanze wegen ihres Gehaltes an Protoplasma reizbar find. Die burch äußere ober innere Reize ausgelösten Bewegungen entsprechen nun im Pflanzenleben nicht den Gesetzen der Mechanik, so daß der Reizeffekt in seiner Größe ber Reizwirkung vollständig entspräche, vielmehr ist die Wirkung häufig eine unerwartet große, eine dis= proportionale. Dies gab den Anhängern der Naturphilosophie, die über diese Beobachtungen verblüfft sein mußten, Anlaß, eine Lebenskraft aufzustellen, die den gewöhnlichen Gesetzen nicht unterworfen ist. Aber die Botaniker haben bei ruhiger Forschung heraus= gefunden, daß die qualitativen und quantitativen Unterschiede zwischen Ursache und Wirkung sich baburch erklären lassen, daß in ben Pflanzen schon vorher latente Kräfte vorhanden sind, welche bei einem äußeren Anftoß zur Wirkung gelangen und bieselbe vergrößern ober verändern. Rurze Zeit, nachdem die Reizwirkung aufgehört hat, kehrt die Pflanze in ihren früheren labilen Zustand zurück, es sei benn, daß der Reiz ein so mächtiger war, daß er intensivere und länger währende Beränderungen hervorruft. Sachs bezeichnet dieselben als vorübergehende Starrezustände und kennt eine Rälteftarre, eine Barmeftarre, eine Dunkelstarre, eine folche, welche durch Trockenheit, durch chemische oder elektrische Einflüsse hervorgerufen wird. Der Reiz hat die Fähigkeit, sich fortzupflanzen, doch ist die Reizbewegung im Pflanzenleben eine ungemein viel langsamere als im Tierleben. Entsprechend den von Johannes Müller entbeckten specifischen Energien, wonach die einzelnen Nerven des Tieres auf äußere Einwirfung nur entsprechend ihren übrigen Lebensfunktionen antworten, also ber Sehnerv einen Druck als Lichtempfindung wiedergiebt, hat Sachs auch in der Pflanzenwelt specifische Energien gefunden, es antwortet jedes einzelne Pflanzen= organ auf Licht ober Druck ober auf die Gesetze ber Schwerkraft nur in der einzigen, ihm specifisch eigenen Art, so daß also ein Pflanzenteil, der sich durch die Einflüsse des Lichtes krümmt, dies auch thut, wenn er gebrückt oder erschüttert wird. —

Geben wir zur Bewegung über, so kommen wir in erster Linie auf bie Schwärmzellen, bie nach ben umfaffenden Studien

von Naegeli breierlei Bewegungsformen zeigen: entweder es bewegen sich dieselben in einer geraden Linie, oder sie gehen in Form einer Schraube vorwärts, wobei fie fich um ihre eigene Körperage breben, ober endlich das vordere Ende bewegt sich schraubenförmig, das hintere mehr grablinig. Es ift auch eine Rudwartsbewegung ju fonstatieren, die bann auftritt, wenn die Schwärmsporen bei ihrer Vorwärsbewegung irgendwo anprallend einen Widerstand gefunden haben. Das Licht hat einen eigentumlichen Einfluß auf die Richtung in welcher sich diese kleinsten Lebewesen bewegen, insofern als es bieselben entweder anzieht oder abstößt; die Arbeiten von Stahl und Strasburger geben barüber Aufschluß. Es giebt folche Sporen, die nur der Lichtquelle zueilen und andere, die fich zu ihr hin und von ihr hinweg bewegen können, im allgemeinen hat man gefunden, daß intensives Licht eine abstoßende, geringes Licht eine anziehende Wirksamkeit entfaltet. Seit 1883 ist es bekaunt, daß auch chemische Substanzen als Reizmittel für die Bewegung zu gelten haben; unter biefen hat Pfeffer die Apfelfaure und ben Rohrzuder und Cachs ben Fleischertraft näher untersucht. — Unter amöboiber Bewegung versteht man die Gestaltveränderungen, welche Protoplasmakörper vornehmen, wenn fie mit einem festen Begenstand gusammenkommen, wobei in gemiffem Sinne eine Bewegung zu ftanbe tommt.

Über die näheren Umstände dieser Lokomotion ist noch nichts bekannt, trothem es an eifrigen Studien nicht gesehlt hat. — Bereinigt sich eine größere Anzahl von Amoeben, so entstehen die Plasmodien, deren Bewegungen Baranetsky untersucht hat, wobei er den Einfluß des Lichtes nachweisen konnte. Die von Wicheli (1866) sestgestellten Formveränderungen der Chlorophylkörner unter dem Lichte wurden von Stahl nachgeprüft und als richtig befunden. Schließlich sei noch auf die Arbeit von Belten über die "Einswirkung der Temperatur auf die Protoplasmabewegung" (1876) hingewiesen. —

Ein Vorgang, der in Laienfreisen längst bekannt ist, ist die Schlafstellung der Blätter, welche sich im Sonnenlicht ausbreiten und bei Eintritt der Dunkelheit zusammensalten. Auch die Blüten schließen sich zum großen Teil in der Nacht. Die Gründe sind auf der Hand liegend; im vollen Lichte werden die Blüten von

Not Deltaritiony broageston Solother, brinds, Sr. Selper Solor year directions for fittile other, tempoper for or her Mode, see the Seatter her Miller; herb het Salvenerskieber van herb Machigung promotion. Stacks it or not too Statutes, bean Ellersetalitärsgleit son im fölge son till gränn fonet, gå faram alle, in lesson bear Millenbalters tourfloire, subsect for elec-Bulliang one to midder stort pa North Tantinostiang and Mr. theids his deleased accordes next -Blic Sales to ben Southebouge we Sutation , Dans the Schadow has perfebrider Beungungen fen Rimmen och Trabbidisser" (1828) Mr introduce States the last trapids Chees. One he stip: horizon Wilcorgen in the Minneson positives, market and the promption Britishnoonger tempers, he led more on the molinds his Maryperforminger fraction for. The day privace field she filling has said mined her Philippine analysis with with not by hemaliseness Same and identify out he some Plinter form. Die Brieder quarte sex Socké sult estimus in in- Promptos no Biofest in les thereproduce whele safe principe.

To Mandon and Edinogottanyon paper and rose outintents Promping. To Montesphorare better in Spine Science, between Copiese angenera tractice Copies, mode lisk bill an inter Depositable mobile, for track in the May Sonners,

Rommen wir nunmehr jum Geotropismus und Beliotropismus, jo bezeichnen wir bamit bie Gigenschaft ber Pflangen, daß fich die Sprofteile bem Lichte zu, die Wurzeln dagegen von bemfelben abwenden. Wenn man die Pflanzen aus ihrer natür= lichen Lage in eine unnatürliche versetzt, also 3. B. einen Blumentopf umkehrt, so daß die Blüten nach unten schauen, so wird durch heliotropische Reizwirkung schon nach furzer Zeit die Blume die Tendenz bekommen, ihre Sprofteile aufwärts wachsen zu laffen. Dies ist aber nur bei den nachwachsenden Teilen, wie eben erwähnt wurde, der Fall, die ausgebildeten Organe behalten die einmal eingenommene Stellung bei. Die gleiche Tendenz haben die Burzeln, nur wachsen sie nach abwärts (Geotropismus). Darwin hat dafür die Hypothese aufgestellt, daß der Begetationspunkt der Burzel ähnlich wie bas Gehirn bes Tieres die Burzelbewegungen beherrscht, wurde aber von Detleffen und anderen Pflanzenphysiologen entschieden widerlegt. Hofmeister führte die Abwartsfrümmung ber Wurzeln auf ein Herabsinken einer gaben und teigartigen Maffe zurud. Sachs hat ben Geo- und Beliotropismus durch die Gravitationsgesetze erklärt und hat sich viel mit diesen intereffanten Wachstumserscheinungen beschäftigt, wie seine gablreichen Arbeiten beweisen. Sein Schüler hermann Müller hat 1876 in seiner Arbeit: "Über Heliotropismus" die Sachsschen Theorien, welche besonders von Julius Wiesner: "Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche" befampft wurden, in flarer Beije erörtert. - Unter Anisotropie der Pflanzenorgane versteht man die Thatsache, daß die verichiedenen Organe einer Pflanze unter der Ginwirtung berfelben äußeren Kräfte die verschiedensten Wachstumsrichtungen annehmen. Dabei wird die Pflanze in erster Linie durch den Heliotropismus und Geotropismus beeinflußt. Man unterscheidet orthotrope und plagiotrope Organe. Orthotrop sind alle Organe, welche sich in die Bertikale ihres Standortes stellen, also der Stamm und die Hauptwurzeln einer Pflanze, während die Seitenwurzeln, Seiteniproffen und Blätter, welche mehr ober weniger schiefe Richtungen annehmen, als plagiotrop bezeichnet werden. Der erste Berjud, in bas Durcheinander von Beobachtungen in biefer Richtung einige Marheit zu bringen, wurde von Hugo von Wohl unternommen und zwar 1836 in seinen Abhandlungen: "Über die Symmetrie der Pflanzen". Bis zum Jahre 1870 hat sich niemand mehr um die besprochenen Verhältnisse gekümmert, in welchem Jahre Sachs wieder in seinem "Lehrbuch der Botanik" die Rede auf die verschiedenen Wachstumsrichtungen brachte. Später ersichien die Studie: "Über orthotrope und plagiotrope Pflanzenteile" (1879), die sich in der Hauptsache gegen Hofmeister richtete, welcher den Einflüssen der Schwerkraft und des Lichtes ein zu großes Gewicht beilegte. — Unter Hydrostropismus, mit dem sich auch Wortmann beschäftigte, versteht man die "Ablenkung der Wurzel von ihrer normalen Wachstumsrichtung durch feuchte Körper".

Es ist von Wert, zu ersahren, warum sich die graduierten Botaniker, namentlich die Pflanzenphysiologen im allgemeinen abslehnend gegen Darwin verhalten, dem wir doch das Werk: "The power of movements in Plants" (1880) verdanken. Sachsäußert sich in seiner, durch keine Diplomatie verschleierten Sprache, wie folgt: "Es ist zu bedauern, daß der Name Darwin auf dem Titel des Buches steht. Die Versuche, die er mit seinem Sohne zusammen beschreibt, sind ohne Sachkenntnis angestellt, schlecht interpretiert, und das wenige Gute, was sich etwa bezüglich der allgemeinen Anschauungen in dem Buche sindet, ist nicht neu. Das Hauptresultat, zu welchem Darwin gelangt, daß allen Reizsbewegungen im Pflanzenreich die Circumnutation zu Grunde läge, charakterisiert mehr als alles andere den Standpunkt."

Wir haben schon öfter die Entdeckungen von Schleiden und Schwann erwähnt und haben nunmehr die Aufgabe, die Zellenslehre vom modernen, botanischen Standpunkt aus zu schildern. Für viele Forscher ist die Zelle ein selbständiges Gebilde, das entweder für sich allein existiert, oder aber in Gemeinschaft mit vielen anderen nach dem Ausspruch von Haeckel eine Zellenrepublik darstellt; nach Sachs aber ist die Zellenbildung im organischen Leben zwar eine sehr allgemeine Erscheinung, "aber doch nur von sekundärer Bedeutung, jedenfalls bloß eine der zahlreichen Äußesrungen des Gestaltungstriebes, der aller Materie, im höchsten

Grade aber ber organischen Substanz innewohnt." Studien ber Botanifer haben die Erfenntnis ber Zellenlehre fehr geförbert, besonders verdanken wir ihnen eine genaue Erforschung. bes Protoplasmas, das nicht nur Eiweißstoffe, sondern auch Wasser enthält und ohne das Wasser überhaupt nicht lebensfähig ist. Außerdem finden sich zahlreiche Salze und wir feben, daß im Protoplasma konform mit den Lebensäußerungen chemische Umsegungen vor sich geben, deren Endprodukte sich zeitweise "zwischen ben Molekülen bes Protoplasmas aufhalten." Die fleinsten Rörperchen bes Protoplasmas (Mifrosomen) halt Sachs für fein zerteilte Nahrungsstoffe. Was die sehr interessanten Bewegungen bes Protoplasmas betrifft, so sieht man, daß sich ein Theil besselben an der Innenseite der Zellwand befindet, mährend ein anderer Teil ben Zellfern einhüllt. Bon ber wandständigen Schicht werben nun abwechselnd strangförmige Fortsätze nach bem Bellfern hingeschickt und nach einiger Zeit wieder zurückgezogen, gerade wie wenn bort ein Centralpunkt ware, von bem aus bas Protoplasma irgend eine Anregung erhält. Die größte Menge des wandernden Protoplasmas quillt als Aethallium septicum filogrammweise aus alter Gerberlohe. Die friechenden Bewegungen biefer Plasmodien brachten Hofmeister auf den Gedanken, daß damit das einfachste Schema für das Wachstum auch der höheren Pflanzen gegeben sei. -

Der Zellfern besteht aus dem Kernplasma und dem Nuclein, von denen das letztere sich mit Hämatoxylin rasch braun färbt, so daß man es gut vom Plasma unterscheiden kann. Über die chemische Beschaffenheit des Zellserns hat namentlich Zacharias gearbeitet, wenigstens als einer der ersten. Nur für die Botanik maßgebend ist die Entdeckung der sog. Tüpfelkanäle in der Zellhaut, die dadurch entstehen, daß die einzelnen Stellen derselben während des Dickenwachstums zurückbleiben. Sie durchsetzten die ganze Zellwand und sind mit einem seinen Häutchen verschlossen. Die Tüpfellöcher der einen Zelle passen auf diesenigen der benachbarten und haben eine gemeinsame Schließhaut. Sind so auch die Zellen voneinander abgeschlossen, so sindet doch durch die dünne Haut hindurch ein lebhafter Gasaustausch statt, man hat

sogar gefunden, daß das Protoplasma feine Fortsätze durch die Schließhäute der Tüpfel schicken kann, worüber sich Gardiner in seiner Arbeit: "On the continuity of the Protoplasm" ausgesprochen hat.

Wenn man auch verschiedene Formen der Neubildung der Zellen gefunden zu haben glaubte, so gehen dieselben doch im Grunde alle darauf zurück, daß zuerst der Kern sich teilt und das Protoplasma sich um die beiden neuentstandenen Teile gruppiert, dis zwischen denselben eine Scheidewand entstanden ist, die für die Bollendung des Zellteilungsvorganges spricht. Über die komplizierten Borgänge, die hier näher zu schildern nicht der Platz ist, hat namentlich Strasburger eingehende Studien veröffentlicht, wobei wir auf dessen Werk: "Zellbildung und Zellteilung" 1880 hinweisen. Den Anstoß zu den neuen Arbeiten gab aber Tschistiakoff (1874) durch seine Abhandlung: "Matériaux pour servir à l'histoire de la cellule végétale".

Wenn wir die einzelnen Gewebeststeme ber Pflanzenwelt in ihrer historischen Entwickelung zu schilbern uns unterfangen, so möge nach Sachs die kurze Notiz hier Plat finden, daß der Ausdruck "Gewebe" auf einen der ersten Pflanzenanatomen, Nehemia Grew, zurückzuführen ist, der in einer Abhandlung vom Jahre 1682 das Zellwandgerüft als aus feinsten Fädchen bestehend schilderte und mit einer Anzahl aufeinandergeschichteter Bruffeler Spiten verglich. Diefes veranlagte ihn, ben Namen Zellgewebe zu erfinden (Contextus cellulosus) und von ihm hat man denselben sogar auf die tierische Pflanzenlehre übertragen. Während man früher annahm, daß die Wandlamellen zweier benachbarter Zellen burch einen Kitt, die Intucellularsubstanz, verbunden sind, ift man durch spätere Untersuchungen überzeugt worden, daß ursprünglich zwischen zwei Zellen nur eine einzige Wand besteht, welche sich zwar unter Umständen beim Dickenwachstum spalten kann, aber dieses nicht notwendig zu thun braucht. Man findet sogar bei fortschreitendem Wachstum drei Schichten, von denen je eine als Zellwand das Protoplasma der benachbarten Zellen umschließt, während sich zwischen diesen noch eine Mittellamelle ausbildet, welche sich chemisch von den Cellularwänden durch hohe Quellbarkeit

ober starke Verholzung unterscheibet. Bis gegen die 40 er Jahre bes 19. Jahrhunderts hatten die Botaniker, die sich mit der Anatomie der Pflanzen abgaben, noch den Glauben, daß nicht die ganze Pflanze aus Zellen besteht, sondern daß es Zellen, Fasem und Gefäße giebt; erst durch die Forschungen von Wohl kam man dazu, auch die beiden letzteren Gebilde als aus Zellen entstanden und bestehend aufzusassen. Wenn man dennoch die einzelnen Gewebe unterscheidet, so thut man dies mit Rücksicht auf physiologische Erwägungen.

So kam man dazu, dreierlei Gewebeformen anzuerkennen: das Hautgewebe (Epidermis), das Grundgewebe und die Gefaf-Die Epidermiszellen, welche die Pflanze nach außen hin abschließen, haben sehr dicke Wände, und zwar auf Rosten bes Hohlraumes. Über allen biefen Zellen befindet sich noch ein in seiner Dicke wechselndes Häutchen, die Cuticula, welche durch ihre Ahnlichkeit mit dem Korkgewebe dem Aus- und Eintritt bes Waffers einen Widerstand entgegensetz und durch die von de Bary entbeckte Wachsbildung erft recht die Pflanze gegen bas von außen fommende Waffer zu schützen im stande ift. Damit aber bas zur Ernährung bienende Baffer verdampfen, die Rohlenfäure auf genommen und ber Sauerftoff abgegeben werden fann, muß die Haut besondere Öffnungen haben, welche sich in den Spaltöffnungen ber Epidermis finden. — Charafteristisch für bie Epidermiszellen ift die Haarbildung, die den verschiedensten biologischen Endzwecken bient. Wir fennen Burgelhaare, bie der Aufnahme des Wassers Vorschub leisten, haben Wollhaare, die den zarten Pflanzenteilen einen besonderen Schutz verleihen und nach Erfüllung diefer Funktion verschwinden. tennen wir Drufenhaare, die ätherische Stoffe, Harze und Dle secernieren, und endlich haben wir Stachelhaare und Brennhaare, welche ungebetene Gafte fernhalten. Überhaupt ift ber Lebenszweck der Haarbildung bei den Pflanzen ein ungemein vieljeitiger, er wurde besonders von de Bary in feiner "Bergleichenden Anatomie ber Begetationsorgane ber Phanero= gamen und Farne" 1877 geschilbert.

Derfelbe Autor hat sich auch um die Erforschung der Gefäß=

bündel verdient gemacht. Man unterscheidet an denselben den Gefäßteil und den Siebteil, von denen der erstere mehr oder weniger stark verholzte Zellwände hat und im Innern luftführende Gefäße zeigt, wogegen der Siebteil entweder gar nicht oder nur sehr wenig verholzt und in seinen den Gefäßen ähnlichen Elementen der Siebröhren mit Eiweiß oder klarem Saft, aber nie mit Luft ausgefüllt ist.

In dem Gefäßteil wird das durch die Wurzeln aufgenommene Baffer mit den darin enthaltenen mineralischen Substanzen zum Awecke der Affimilation an die dafür bestimmten Teile der Pflanze hintransportiert, mährend der Siebteil die von der Pflanze erzeugte stickstoffhaltige Substanz beherbergt und dislociert. Den Rest der Pflanze bildet das Grundgewebe. Wie das Längenwachstum sich aus den Begetationspunkten der Burgeln und der Sproffe ableitet, jo erfolgt das Dickenwachstum durch die Thätigkeit des Cambiums, von dem man ein fascikulares und ein interfascikulares unterscheidet. Die gegen das Centrum der Pflanze zu gelegenen Teile des Cam= biums verholzen und zwar so, daß in jeder Begetationsperiode ein Hohlcylinder gebildet wird, von denen jeder neue sich dem unmittelbar vorhergehenden, älteren außen anlegt, so daß sich also die jungften Cylinder außen, die ältesten im Centralteil befinden. Auf dem Durchschnitte imponieren diese Gebilde als die sogenannten Jahresringe, nach welchen das Alter der Pflanzen berechnet resp. abgelesen werden kann. Man sieht auf dem Durchschnitte noch zwei verschiedene Holzzonen, von denen die innere meist dunkelgefärbt und härter ist (Kernholz), während die äußere, die etwa die vier jüngsten Jahresringe umschließt, eine hellere Farbe und eine weichere Konsistenz hat. Es erübrigt noch hinzuzufügen, daß die Wurzeln, was die Holzbildung anbetrifft, die gleiche Zusammensetzung haben wie ber Stamm und die Afte, und daß die Rinde durch eine dem Cambium ähnliche Gewebebildung, das Korkcambium (Phellogen) gebildet wird. -

Bu keiner von den drei genannten Gewebeformen gehören die Milchröhren, auf deren Thätigkeit die Eigenschaft vieler Pflanzen, namentlich aus der Familie der Euphorbiaceen, beruht, bei jeder Verletzung einen milchähnlichen Saft von sich zu geben,

welcher weiß, gelblich, auch rot aussieht und bessen Setretion nach geraumer Zeit wieder aufhört, wenn sich die Wunde geschloffen Der Milchsaft besteht aus einer mafferigen Fluffigkeit, in welcher, ähnlich wie in der Milch, kugelförmige Tröpfchen suspenbiert find, die meift aus Barg bestehen. Die bekanntesten Dilchfafte find bas Opium und ber Rautschut, von benen bas erftere eine Reihe von Alkaloiden enthält, welche die moderne Chemie zu separieren im stande ist; auch die Anwesenheit von Enzymen ist tonstatiert worden. Die in bem Milchsaft enthaltenen Rohlehydrate, Fette und Gimeiß-Substanzen braucht die Pflanze zum eigenen Stoffwechsel, die übrigen Beftandteile, welche für ben Menschen jo großen Wert haben (Opium, Rautschuf 2c.) sind jedoch als für bie Pflanze nicht mehr nötige Ausscheibungsprodukte aufzufassen. Lettere werden auch in ben Sefretbehältern gesammelt, benen man beshalb ben Namen von Exfretionsorganen zu geben vorschlug. Man findet in biefen Kalciumogalat, Harze, Dle, Gummi, Gerbstoffe und konnte ben Nachweis liefern, daß Pflanzen, welche Milchröhren haben, feine Sefretbehälter zeigen und umgefehrt, fo daß also diese beiden Organe sich ersetzen können. Die Kryftalle des ogalfauren Kalkes studierte namentlich Holzner (1864), über bie Milchröhren verbreitete sich B. H. Scott in seiner Arbeit: "Bur Entwickelungsgeschichte ber geglieberten Milchröhren", von Sanftein haben wir eine Abhandlung "Über die Organe ber Schleim= und Bargabsonderung" (1868). —

Haben wir nun im allgemeinen die Geschichte der Pflanzensphyssolise durchgesprochen, die sich zum großen Teile auf den Namen Sachs aufbaut, so ziemt es sich, auch der Systematik einige Worte zu widmen, nachdem wir kurz die Entwickelungssgeschicht gestreift haben. Auf diesem Gebiete war namentlich de Bary thätig, der die Lehre von den Pilzen reformierte und damit die Untersuchungen von D. Brefeld anregte. Diesem Forscher gelang es, die Entwickelungsgeschichte eines Pilzes, ausgehend von einer einzigen Spore, zu versolgen und damit ein natürliches System der Pilze zu begründen. Großes Aussehen erregte die Entbeckung, daß die Flechten symbiotische Doppelwesen sind, die aus der Bereinigung von Pilzen (Ascomhceten und Hymenomhceten)

und Algen entstehen. Der Vegetationskörper stellt ein Geslecht von Pilzhyphen dar, in welches Algen eingestreut sind. Man bezeichnet die Algenzellen als Gonidien der Flechte. Das Wesen dieser Symbiose zuerst richtig gedeutet zu haben, ist ein Verdienst Schwendeners (1868), der die Untersuchungen de Barys zur Grundlage gemacht hatte. Spätere Arbeiten über das Vorhandenziein von Geschlechtsorganen bei den Flechten und deren seineren Bau und Entwickelung verdanken wir Stahl, Krabbe und A. Möller, dem es gelungen ist, Flechten ohne Algen in Nährzlösungen zu kultivieren.

War auch die Systematik durch den Aufschwung, welchen die Anatomie und Entwickelungsgeschichte, vor allem aber die Physio-Logie genommen hatte, etwas in den Hintergrund gedrängt worden, so daß man im Gegensatz zum Anfang des Jahrhunderts die Systematiker mehr als Botaniker zweiter Rlaffe zu betrachten liebte, so sollte hierin bald wieder ein Wechsel zum Bessern eintreten, nachdem die hervorragenosten Forscher ihre anatomischen und embryo= logischen Renntnisse zur Aufstellung eines neuen Systems und zum Ausbau des bestehenden verwerteten. So konnte Schleiben in seinen Grundzügen der wissenschaftlichen Botanik schon im Jahre 1854 die von de Candolle aufgestellte Gruppierung des Pflanzen= reiches vertiefen und damit eine neue Methode angeben, welche noch zahlreiche Forscher beschäftigen sollte. Unter diesen steht M. Braun obenan, der die Blüten morphologisch bearbeitete und beffen Schüler Gichler bas von Braun aufgestellte Syftem fo vervollkommnete, daß es noch heute in den Vorlefungen wie in den botanischen Instituten, bei der Anlage von Herbarien 2c. fast außschließlich gebraucht wird. Als endlich Darwin feine Descendenztheorie aufgestellt und damit auf die vergleichende Morphologie hingewiesen hatte, da war die Systematik mit einem Male wieder in den Vordergrund des Interesses gedrängt. Hugo von Mohl, be Barn, Radlfofer, Prantl, Graf Solms-Laubach bei ben Phanerogamen, Rüging, Winter, Schimper, Milbe bei ben Kryptogamen haben die Fortschritte der neuesten Zeit für die Shitematik ausgenütt.

Im Jahre 1872 erschien das berühmte Werk von Grisebach: Müller, Organ. Naturw. 44

"Die Begetation der Erde nach ihrer flimatischen Anordnung", womit ber erfte Schritt gur Grundung einer Bflangen= geographie gethan worben war. Da er fich aber nur barauf beschränkt hatte, die klimatischen Ginflusse, welche für die Berbreitung der Bflanze maßgebend find, zu studieren, so war eine Lude auszufüllen, welche die geologische Seite betrifft. Dies gelang burch bas 1879—1882 veröffentlichte Bert von Engler: "Berjuch einer Entwickelung der Pflanzenwelt". — Daß die Flora der einzelnen Länder auf das eingehendste durchsorscht und damit jedes Jahr eine reiche Ausbeute in die heimischen Institute geschickt wird, bedarf bei der Begeisterung, mit welcher die Botanit von ihren Jungern betrieben wird, feiner weiteren Be-Bir haben bie "botanischen Mitteilungen aus den Tropen" von Schimper, haben ein Werk von Engler über die Hochgebirgeflora von Afrika, eine Flora unferer deutschen sudwestafrifanischen Gebiete von Schang, ein "Banbbuch ber Pflanzengeographie" von Drube (1890). Wir weisen endlich auf die großartigen Expeditionen hin, welche von Frankreich und England ausgerüftet wurden. Bei feiner ber Nord= und Gudpol= expeditionen, sowie der staatlich angeordneten Forschunsreisen in andere Länder fehlt der Zoologe, aber auch nie der Botaniker. Auch das Studium der Tieffeepflanzen, die freilich nicht weiter als in einer Tiefe von 200 m gefunden werden, hat durch die genannten Reisen einen ungeahnten Fortschritt erfahren.

Die Geschichte der Botanik hat ihren Anfang mit einer Schilderung der Einzelindividuen genommen, darauf folgte die Beschreibung der zusammengehörigen Arten und zum Schlusse folgt die Geschichte der Pflanzenwelt überhaupt. Den ersten Bersuch, eine solche zu schreiben, machte Unger (1853). Seitdem aber haben sich die Entdeckungen in der neuen und in der alten Welt in einer Weise gehäuft, daß Kerner von Marilaun zu dem Ausspruch veranlaßt wurde: "Wir befinden uns inmitten einer Stromsschnelle; das Wasser von Warilaun zu dem Ausspruch veranlaßt wurde: "Wir befinden uns inmitten einer Stromsschnelle; das Wasser von halt es schwer, das Steuer zu führen, die Untiesen zu vermeiden und in den ruhigen, sicheren Hasen einzulausen. In einigen Decennien dürfte es vielleicht

möglich sein, auf Grund des bis dahin gesichteten Urfundenmateriales aus alter und ältester Zeit eine sorgfältig ausgearbeitete Geschichte der Pflanzenwelt zu schreiben." Uns lag es nur ob, zu zeigen, welche Fortschritte die Botanik in dem verslossenen Jahrhundert gemacht hat; es sind deren eine solche Menge, daß sie unübersehbar scheinen, namentlich auf dem Gebiete der Pflanzenphisiologie haben sich die ersten Geister versucht und Lorbeer gepflückt. Einen Übersbick gewährt die im 1875 herausgegebene "Geschichte der Botanik" von Sachs, auch das mehr populär gehaltene Werk von Kerner v. Marilaun: "Pflanzenleben" versolgt historische Tendenzen. — —

Die Fortschritte, welche die Wissenschaften im 19. Jahrhundert gemacht haben, haben zu einer Trennung geführt, so baß es nicht mehr wie früher vorkommt, daß ein Arzt zugleich ein guter Zoologe ist und sich auch als Botaniker auszeichnet. Die einzelnen Disciplinen haben einen solchen Umfang angenommen, daß jede einen ganzen Mann und ein ganzes wiffenschaftliches Leben beansprucht, wenn etwas Ersprießliches geleistet werden soll. Und doch scheint es, als ob in ben letten Schlußfolgerungen sich wieder die einzelnen Fächer einander nähern wollten und nähern mußten. Die Brücke von der Botanik zur Zoologie wurde von der Zellenlehre geschlagen, auch die vergleichende Anatomie hat manches Rätsel gelöst, das in die Zeiten hineingeragt hat. Es finden sich überall fließende Übergange, die uns zeigen, wie die ganze Natur, aus einem Geiste heraus entstanden, ewigen Gesetzen gehorcht. Wir Staubgeborenen können itoly sein auf bas, was bas vor und liegende Jahrhundert geleistet hat, wir haben in den vor uns liegenden Blättern gesehen, wie die organischen Naturwissenschaften sich zum Teil aus unsicheren Anfängen zu einer achtungsgebietenden Höhe erhoben haben und doch - es ift alles nur ein Schritt, ein taftendes Borwärtsschwanken auf dem weiten Wege, der zur Erfenntnis und zur Wahrheit führt.

"Manchen Flug wagt menschliches Wissen, das doch Kaum ein Blatt aufschlägt in dem Buch des Weltalls."

Register.

Die fettgedrudten Bahlen beuten auf die Seiten, auf welchen von dem Genannten eingehender gesprochen wirb.

Ивве, 379. Abercrombie, 449. 580. Abernethy, 103. 266. Adermann, 62. Aldijon, 417. 418. 446. Neby, 49. 53. Ugaffiz, 624. 629. Uhlfeld, 315. Mitten, 103. Albarran, 299. Allbers, J. F. S., 401. Albin, 260. Albrecht, 28. E., 345. Altmann, 609. Aman, 568. Umelung, 559. Umici, 379. 663. Anıman, D., 511. Unimon, A. von, 320. Amusat, 291. Undral, 87. Undrem8, 304. Angerer, 315. Unichüt, 128. Antomarchi, 37. Urcet, 343. Mret, 321. Mrlt, bon, 324. Armitage, 423. Armstrong, 237. 501. Nrndt, 112. 450. 517. 538. 550. 564.

Arnold, 97. 418.

Urnott, 191. 232. 271. 274. Uron, 449. Artebi, 602. Mihwell, 482. Aftenajn, 678. Affalini, 484. Attompr, 26. Muber, 138. Auerbach, 57. 68. 71. 164. Auenbrugger, 377. 883. 391. Aveling, 294. Aperbed, 418. Azam, 552. 8. Baader, von, 16. Baas, 459. Babes, 153. Babington, 143. 403. Babitt, 440. Bacon, 378. Bad, 306. Baer, von, 43. 47. 60. 80. 121. 155. 411. 528. 601. 606. 608. 613. 624. 648. Baereniprung, 349. Baerwinfel, 581. Baginsty, A., 511. Baginety, B., 176. 334.

Baierlacher, 554.

Baillie, 84.

Baird, 410.

Baillarger, 539. 543.

Granice (C.E.)

Street Property of the street of the street

Bifchoff, von, 65. Biggogero, 104. Blainville, 641. Blanchard, 639. Bleuler, 338, 554. Blumenbach, 12. 76. 601. 614. Blundell, 294. 483. Blyth, 335. Bochefontaine, 408. Bod, 26. Bod, S., 378. Boër, 465. Boerhave, 2. 602. Böhm, 157. 214. 434. Böhr, 239. Böttcher, 334. Böttger, 220. Bois: Reymond, bu, 122. 449. Boismont, be, 559. 561. Boivin, 480. Boll, 100, 123, 573. Bolley, 114. Bollinger, 308. Bonnet, 68. 155. 295. 615. Boofer, 108. Boot, 270. Borbeu, 9. Born, G. J., 642. 647. Bornträger, 304. Bottini, 312. Boubnoff, 224. Boucheron, 111. Bouchut, 503. 563. 567. Boudin, 193, 339. Bouilland, 386. Bouiffon, 69. Bourneville, 546. Bouffingault, 673. Boveri, 68. 628. 648. Bowles, 433. Bowmann, 54. 321. 325. 450. Bozzini, 143. 298. Braid, 16, 552. Brambille, 259. Brand, 407. 419. 424. Brandt, Th., 302. 499. 639. Branting, 301.

Braun, 456. 635. 648. 655. 661. 676. 689. Braune, 49. 50. 57. 128. Brefeld, 688. Brebm, A. E., 651. Brehmer, 392. Brenner, 142. 337. Brera, 449. Breslau, 594. Bretonneau, 86. 404. 507. Breuer, 142. Brewfter, 139. Breymann, 232. Brieger, 92. 126. 509. 571. Bright, 103. 447. Briquet, 568. 570. Broca, 528. Brodie, 267. 287. 288. Broers, 105. Bromfield, 258. Brofius, 570. Brouffais, 386. 566. Brown, 4. 5. 58. 353. Brown, R., 608. 610. 654. Brown=Séquard, 136. 455. 528. 565. 577. 578. 580. Browning, 147. Bruch, 298. 345. 489. Bruce, 649. Bruede, 72. 123. 589. Brunn, von, 55. 56. Brunet, 507. Bruns, 143. 306. 311. 405. Bryant, 404. Buchanan, 190, 392. Buchheim, 454. Buchholz, 408. Buchner, S., 171. 197. 211. 398. 432. Buchner, J. A., 454. Buchner, Q. A., 454. Buhl, 186. 391. Buhl=Linemeyer, 211. Bütschli, 68. 609. 610. 633. Bumm, 112. 530. Bunge, 216. Buning, 511. Bunfen, 144. 147. 346. 453.

Proprider A B .

	i maria di sa
7 . 10 4 . 46 (450)	•
tally, where	•
••	k = 10 ·
1	t v si
• •	•
_	y a de • • • • •
•	. •
. · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
· ·	•
- ·	
•	. 141
. •	
	1.
•	. 4
1	
B++	· ·
	1.4
	• • •
•	
• • • •	# -1
. •	the state of
•	
•	• ,
	<u> </u>



Curjchmann, 295.
Cutler, 415.
Cuvier, 357. 359. 603. 605. 606. 608.
622. 625. 632. 638. 641.
Cyon, 576.
Czermał, 114. 137. 143. 334. 403.
Czerny, 305. 315.
Czerwinsty, 576.

Ð.

Daguerre, 380. Dalton, 139. Dalrymple, 638. Danielffen, 349. Darasztiewicz, 545 Darwin, Charles, 69. 607. 608. 617. 625. 627. 642. 656. 667. 668. 677. 681-683. 689. Darwin, Erasmus, 621. Davaine, 158. Daviers, 440. Davy, 144. 269. 342. Deben, 180. Debove, 399. Dechales, 137. Tees, 226. Dehler, 279. Déjérine, 528. 579. Deipfer, 425. Deitere, 49. 52. 335. Delabarre, 343. 346. Delamarre, 575. Delafiaube, 546. 547. Delane, 599. Delboeuf, 554. Delbrud, 546. Delpech, 295. Demarquay, 404. Demme, 294. Denie, 293. 415. Denmann, 481. 489. Deneug, 477. Deroubaig, 312. Dejault, 258. 261. 402. Descartes, 136. Desormeaux, 478.

Despeignes, 442. Deffoir, 554. Detleffen, 673. 682. Detmold, 287. 289. Dettweiler, 392. 394. Deutsch, v., 485. Dewees, 485. Dieffenbach, 268. 291. 292. 313. 321. 346. Dietl, 384. 387. Dietrich, 225. Dietich, 222. Dieubonné, 432. Dimedale, 28. Dieque, 434. Dittel, 298. Ditterich, 456. Dittrich, P., 592. Doct, 434. Doeberlein, 467. Döllinger, 47. 117. 162. 356. 359. 373. 601. Dömling, 356. Doflein, 648. 649. Dogiel, 129. Dohrn 629. Donders, 124 130. 322. Donné, 53. 156. 219. 380. Dove, 159. Dowell, Dic., 288. 497. Donère, 640. Drajde, 386. Driefc, 624. Drobifc, 556. Drosdoff, 114. Drube, 678. 690. Dubois, A., 477. Dubois, B., 477. 480. 566. Duchateau, 346. Duchet, 385. 526. Duchenne, 108. 114. 126. 448. 574. 579. 581. Duclaug, 432. Düben, v., 55.

Dugès, 478.

Duffin, 285.

Dufour, 639.

Dujardin=Beaumey, 156. 447. 580. 633. Dulong, 134. Dumas, 294. Dumont, 304. Dumontpallier, 553. Dumreicher, 425. Dupouchel, 570. Dupuntren, 265. 290. Durham, 179. 404. Dujá, 155. Dutrochet, 37. 107. 130. 675. Duval, J. R., 343. Dwinelle, 346. Dwyer, D., 404. Dyes, 387. Dzierdzon, 615. 639.

Œ.

Cber, 169.

Cberth, 160. Cbftein, 216. Eder, 68. 645. Ebelmann, 127. Edinger, 528. 533. 574. Edison, 141. Geben, van, 554. Ehrenberg, 79. 156. 530. 633. Chrlich, 56. 98. 172. 178. Ehrmann, 402. Eichhorft, 388. 417. Eichler, 689. Eisenlohr, 579. Eifenhut, 211. Eifenmann, 89. Elam, 559. 562. Elbif, 483. Elis, 54. Elsberg, 405. Emmerich, 177. 179. 196. 228. 539. Emmert, 62. Emmet, 434.

Emminghaus, 536. 546.

Enbers, 222.

Engel, 214.

Enderlen, 308.

Engelbert, 410.

Engelmann, 138. 142. 610. Engler, 690. Ennemofer, 16. Erb, 110. 113. 352. 414. 426, 564, 572. 573. 574. 575. 576. 577. Erhard, 333. 538. Erichjen, 288. 554. Erlenmeyer, 143. 559. 582. Efchenmayer, 356. 358. Efcherich, 506. 509. Eschricht, 69. Eslon d', 14. Esmarch v., 249. 274. 282. 305. 411. Esquirol, 514. 534. 538. 546. 599. Ettmüller, 197. Eulenberg, 198. 584. Gulenburg, 112. 113. 275. 345. 554. **572**. 573. Guler, 141. Evans, 342. 347. 649. Eve, 287. 289. Eversbuich, 389. Ewald, 438. Enferth, 239.

₩.

Fabre, 675. Fabricius, 154. Fahrner, 211. Fald, 591. Falk, 5. Faltson, 305. Famingin, 673. Faradan, 109. Falret, 539. 546. 548. Farre, 86. 191. Fasbender, 495. Fauft, 410. Fauvel, 193, 403. 405. Fechner, 441. 597. 599. Fehling, 146. 310. Felsenthal, 306. Fenwick, 388. Féré, 553. Féréol, 576. Ferguffon, 287. 288. Ferret, 306.

Ferrier, 528. 529. Sefer, 219. Femfter, 29. Rid, 56. 71. Gidel, 25. Filehne, 408. Fintelnburg, 113. 165. 196. 241. 411. 459. Finfen, 309. 438. 439 Fifcher, 28. Fischer, A., 314. Fischer, E., 56. Fifcher, G., 111. Fifcher, R. be, 306. Flechfig, 57. 456. 527. 533. 549. 577. Flect, 237. Fleifchl, 415. Bleifcmann, 65. 624. 625. Flemming, 68. 102. 411. 539. 609. 613. Fleurn, 423. Flora, 397. Flourens, 107. 142. 270. 334. 371. 528. 531. Flower, 506. Floper, 419. Flüdinger, 221. Flügge, 128. 200. 214. 228. 506. Fodor, 178. Förster, 138. 327. Johmann, 39. Fontana, 58. Forel, 412. 530. 554. 639. 640. Fourcron, 144. 587. Fournier, 574. Foville, 599. Fowitty, 177. For, 103. Fraenkel, A., 310. 344. 403. Fraentel, C., 178. Fraengel, 398. 444. Frank, J., 7. Frant, P., 81. 83. 420. 584. Frankland, 237. Franque, 567. 568. Franzius, 442. Fraunhofer, 486. Frefenius, 237. 458.

Frerichs, 412. 414. 448. 502. 567. 581. Freud, 554. Freusberg, 536. Fren, 49. Frenftadtl, 437. Friedeburg, 501. Friedländer, 100. 438. Friedreich, 446. 449. 574—576. 580 584. Friedrich, 375. 540. Frifc, 610. Fritsch, 165. 491. 500. Fröhlich, 133. 343. 420. Frommann, 50. 580. Froriep, 68. 72. 88. 474. 478. Frost, 174. Fuchs, C. H., 348. Fürbringer, 648. Fürftner, 114. 546.

Gärtner, 437. 653. 669. Gaffty, 166. Galbiati, 484. Gall, 359. 363. 368. 369. 599. Gallini, 106. Gallvis, le, 400. Galvani, 109. Ganghofner. 176. Ganfer, 530. Garcia, M., 143. 403. Garbette, 341. 346. Gardien, 477. Gardiner, 685. Garetfon, 342. Garimond, 548. Garreau, 675. Gaffner, 14. Gaub, 260. Gautier, 302. 429. Gavarret, 87 Ban=Luffac, 144. Gebhardt, 437. 438. Gegenbaur, 56. 60. 68. 613. 647. Beigel, A., 201. 350. Beigler, 219. · Beift=Jacobi, 341.

Genth, 423. Geoffroy, St. Silaire, 357. 607. 621. Gerlach, 49. 56. 380. 573. Gerhardt, von, 377. 403. 502. 564. Gervais, 640. Gefellius, 294. Gietl, von, 446. Gilbert, S., 346. Gilles de la Tourette, 238. 551. 553. 577. Giron, S., 404. Girtanner, 7. Glaz, 456. Gmelin, 16. 26. 126. Gnaud, 538. Godlewski, 673. 677. Goebel, 663. 676. Goeblert, 459. Goethe, 139. 355. 357. 641. 645. 655. Gocpfert, 675. Börde, 263. Görres, 359. Goeze, 635. Goldscheider, 58. 574. Goldfuß, 633. Boldtammer, 444. Wolgi, 49. 104. 528. 650. Boll, 49. Golp, 57. 142. 334. 532. 533. აით, 305. Goodfir, 54. 157. Goodyear, 346. Gorup, von, 146. 675. Gottftein, 405. Gould, 309. Gowers, 415. Graaf, 63. Grabenigo, 138. Graefe, A. von, 320. 321. 345. Graefe, C. F. von, 267. 293. 317. Graf, 411. Graff, von, 632. Graham, 135. Grabn, 241. Grainger, 54. Grafhen, von, 528. 529. Gratry, 245.

Grauvogel, 367. Graves, 448. Gray, 341. Green, 347. Grehant, 129. Grenacher, 639. Grew, 685. Gries, 238. Griefelich, 26. Griefinger, 523. 536. 538. 547. 570. Griegmaner, 221. Grime8, 552. Grisebach, 689. Grohmann, 540. Groß, E., 25. Groß, S., 287. 288. Grotenfeldt, 600. Grove, 231. Gruber, J., 331. 332. 337. Gruber, Q. 23., 48. 179. Grüpner, 533. Gruithuifen, 239. 356. 358. Gudden, von, 56. 81. 327. 522. 527. 528. 543. 561. Guber, 593. Bünther, S., 300. Guérard, 192. Guerin, 292. Guibot, 570. Guislain, 540. 559. 562. Gurlt, 72. Guffenbauer, 101. 286. 405. Gufferow, 495. 498. Gutmann, 26. 344.

\$0.

Habertorn, 306.
Habertandt, G., 661. 671.
Had-Tute, 554.
Hader, 312.
Hader, 245.
Habert, 282.
Haedel, 60. 68. 69. 80. 607. 612.
Habert, 616. 619. 625. 629. 634. 641. 683.
Haefer, 4. 15. 18. 24. 197. 354. 458.
Hade, 381. 371. 559. 560.

Hahn, 171. 264. 312. 315. 419. 428. 640. Helfft, 456. Hahnemann, 19. 318. 367. Sell, 14. Beller, 146. Saidlen, 219. Ball, M., 106. 191. 400. 528. Hallé, 192. Saller, 1. 2. 60. 118. 316. 353. 604. 614. 653. Sallier, 159. Hamann, 356. Samernit, 384. Bentel, 305. Samilton, 287. 289. 483. 497. 600. Hammond, 554. 559. 562. 568. Benry, 248. Sannover, 55. Sanjen, 553. Herbart, 596. Sanjen, A., 674. Sanfen, G. M., 459. Sanftein, 688. harcourt, 237. Sarleg, 386, 580. Harley, 450, Sarris, 341. Sartig, Th., 660. 662. Bert, 429. Hartnad, 54. perzog, 362. Harvey, 662. Saslam. 526. Saffe, 294. 642. 647. Savenftein, 226. Sayem, 388. 415. Beberben, 449. Sebra, 349. 386. 425. 487. Beyland, 157. Seder, 174. 458. 545. 568. Sewett, 287. Sedenius, 104. Hedwig, 357. Segar, 490. 494. Beidenhain, 57. 553. Seiber, 291. 343. Seim, 31. Sirt, 201. Beine, 3. von, 578. Beine, 3. G., 268, 295. 458. 460. Seinede, 289. 314. Seinroth, 26. 361. 517. 518. 519. 525. 538. Hirschel, 26. Being, 237. Beinze, 403. Beifter, 295. Soder, 621. Sodge, 498. Beipmann, 49. Sclier, 429. Söfler 457.

Belmholt, von, 60. 120. 127. 134. 318, 320, 335, 379, 595, 597, Belmont, 277. Benle, 43. 44. 57. 157. 335. 366. 399. 637. 647. Sente, 49. 52. 56. 583. Senoch, 501. 511. Benfen, 136. 141. 639. Benslow, 618. Derbert, 28., 669. Bergenröther, 362. Bering, 26. 97. 130. 139. Bertwig, D., 68. 69. 73. 78. 81. 609. 611. 628. 633. 640. Hertwig, R., 613. 647. Heffelbach, 268. 305. Beifing, 295. 311. Begling, 49. 51. Beubner, 176. 506. 509. Beufinger, 373. Benfelber, 306. 312. Bildebrand, 312. 663. 669. 670. Bildebrandt, 37. Silton, 159. 287. 637. himly, 317. 320. 356. 358. Sinterftoiger, 310. Hirsch, A., 89. 199. 319. 354. 362. Hirsch (Bastor), 411. Sirichberg, 326. pis, 57. 70. 77. 528. 533. Sipig, 57. 528. 532. 545. 547.

Höhnel, 671. Söglin, von, 564. Hoffa, 295. 314. Hoffbauer, 538. Hoffmann, F., 549. Hoffmann, H., 155. 160. 559. Hoffmann, R. R., 362, 375. Hoffmann=Wellenhof, 509. Hofmann, E. von, 584. 587. Sofmeifter, 655. 661, 664, 672, 676, 682. 683. Sohl, 475. Solmgreen, 139. 326. Şolft, 499. holtendorff, 89. holzner, 688. Some, 258. Soote, 58. Soppe = Seyler, 125. 131. 146. 219. 415. 589. 592. horn, E., 256. 519. Sorn, 23. 574. Horsley, 312. hormicz, 600. Souel, 103. Howarth, 134. Sowship, 103. honer, 55. Şuber, &., 639. Suber, 3. C., 636. huber, J. B., 639. Sued. 42. Sünefeld, 145. 589. Sünerfauth, 302. Süppe, 168. Sueter, 286. Sufeland, 7. 12. 25. 31. 65. 256. 371. 386. 410. 420. 434. 559. Sudjon, 341. 568. Sughes, 335. 567. Sugler, 255. humboldt, 1. 7. humphry, 287. 288. Sunter, 3., 4. 30. 258. 261. 292. Sunter, 28., 261. Sufchte, 40. 65. 530. Susemann, 455. 589.

Houtin, 574. Hugley, 69. 619. 621. 630. Hyrtl, 39. 43.

3.

Jaccoud, 898. Jacobi, U., 508. Jacobi, R. W. M., 516. 525. Jadfon, 269. 842. 546. Jaeger, v., 268. 321. 824. Janide, 306. Jahn, 361. Jakich, 387. 889. 409. 589. James, 142. Janfen, 878. Jaffer, 830. 3deler, 518. 589. Jendraffit, 124. Jenner, 27. 30. 262. 872. Jeffen, 568. Ihering, 689. Immermann, 418. 579. Ingenhoufs, 28. 668. 672. Intofh, Dt., 847. Jobert, 270. 285. Joblot, 155. 3very, 26. 458. 475. Johne, 169. Johnson, 448. Jolly, 135. 551. 564. 566. 570. Jónás, 133. Jones, Dt. 224. Isambert, 405. Jenichmidt, 144. Jørael, 380. Jpigsohn, 156. Juengfen, 317. Juergenfen, 389. 407. 412. 424. Juffieu, A. de, 653. Juffieu, B. de, 653. Jwanow, 579.

Q.

Kahlbaum, 545. Kahler, 385. Kaifer, 211. Kaltenbach, 494.

Rlug, 389.

Raltenbrunner, 85. Rane, 307. Rant, 353. 517. Rapofi, 349. Rappeler, 271. 305. Karbich, 675. Karmajd), 221. Rarg, 295. 307. Rartulis, 649. Raft, 312. Rattenbrader, 437. Raufer, 222. Reibel, 231. Rellogg, 435. 436. Remmerich, 218. Reppler, 275. Rergaradec, 478. Rern, 267. Rerner, 3., 17. Rerner v. Marilaun, 670. 690. 691. Rernig, 438. Rerichensteiner, 198. 244. Retley, 579. Ren, Al., 573. Riawtoff, 313. Rielmeyer, 356. 359. Riefer, 61. 356. Rießelbach, 65. 335. Riefewetter, 459. Rilian, 476. Rircher, 153. Rirchner, 23., 214. 334. Rirchhoff, 144. 147. 459. Rirn, Q., 540. Ritajato, 171. 307. Riwisch, v., 445. 491. Rjellberg, 559. 562. Klaatsch, 57. Rlaenfoth, 345. Riebs, 100. 161. 311. 412. 455. 509. Rlein, 311. Rleinberg, 73. Mleinwächter, 477. 491. 494. Rlemperer, 177. Rlingenstierna, 245. **R**lob, 159.

Alohs, 580.

Klupsch, 40. Rnight, 406. 663. Ann, 661. Anorr, 452. Robert, 589. Яоф, З. Ц. И., 545. Коф, Я. F., 86. Stoch, R., 44. 79. 81. 164. 248. 314. 390. 408. 544. Rocher, 290. 307. 312. Roeberle, 497. Rodel, 595. Röbner, 578. Röhler, 157. 275. Roelliter, v., 41. 43. 46. 55. 58. 335. 445. 573. 601. 629. 634. Rölreuter, Ch. 3., 667. 669. Rönig, 56. 214. 241. 286. 307. Röppe, 458. Roeppe, J. M., 559. 560. Rörner, 312. Körofi, 228. Roerting, 335. Rohlftod, 175. Rolbe, 408. 452. Rolle, 175. Roller, 329. Rolletschfa, 487. Rondratiem, 440. Rostoffsti, 438. Roffel, 176. Rowalevsty, 69. 72. 129. Rrabbe, 689. Rraepelin, 411. 530. 536. 545. 550. 555. 558. 566. 586. Rrafft=Ebing, v., 535. 538. 541. 548 551. **556.** 566. 570. 586. Rramer, W., 331. 445. Rratter, 587. 591. Rraste, 315. Rraus, G., 677. Krause, C. Th. F., 39. Krause, W., 39. 170. Rrause, 573. Krauß, 544. Rrecte, 314.

Rrieger, 223. Rroneder, 294. 309. Rrüger=Baufen, 387. Rrufe, 339. Rubel, 237. Rubidi, 222. Rüchenmeister, 197. 277. 635. 636. Rühne, 675. Rühner, 434. Rulpe, 598. Rülz, 123. Rümmel, 309. 310. 579. Rüfter, 305. Rüging, 689. Rummer, 310. Runge, 211. Rupffer, 52. 65. 601. Kurlow, 399. Kußmaul, 114. 120. 444. 547. 579. 581. Rutner, 299.

2.

Labus, 405. Lachapelle, 480. Lacheval, 219. Laennec, 378. 383. 391. Laehr, 559. 560. Lafond, 87. Lafontaine, 552. Lahmann, 434. Lallemand, 566. Lamard, 80. 607. 621. 639. 640. Lambl, 649. Lamprecht, 484. Lancereaux, 450. Lande, 449. Landerer, 275. 309. 397. Landois, 132. 137. 140. 142. 294. 450. Landouzy, 568. Landry, 579. Lange, 488. 600. Langenbed, 268. 283. 305. 312. 313. 317. 404. Langenbuch, 315. Langer, 49. Langermann, 516. 518.

Langgard, 455. Lanzoni, 578. Laplace, 133. Larren, 265. 306. 571. Latour, 157. Latreille, 639. Lauenburg, 314. Laurence, 267. Lauth, E. A., 40. Lauth, Th., 40. Lavater, 16. 18. Lavalette, 68. Lavoisier, 132. 672. Leber, 57. 259. Lebert, 417. 418. 448. Leeuwenhoet, 154. Lefeldt, 219. Lefferts, 406. Legallois, 107. Legrand du Saulle, 546. 570. Legros, 567. Lehfeldt, 400. Lehmann, 145. 338. 600. Lebr, 113. Leichtenftern, 417. 418. 637. Leidesdorf, 450. 557. Leibnig, 596. Leiter, 298. 338. Leitgeb, 667. 677. Lemaire, 158. 277. Lenhoffet, 49. Lent, 196. 339. Leopold, 68. 72. Lépine, 417. Leron, 477. Lerich, 197. 456. 460. Leffer, 591. Létiévant, 298. Leube, 112. 143. 414. Leubuscher, 449. 559. 560. Leudart, 634. 635. 636. 637. 640. Levret, 474. Levy, M., 193. Lewin, R. G., 129. 352. Lewis, Th. R., 191. Lenden, v., 159. 297. 394. 442. 574.

577. 581.

Leyben, (3001.) 649. Leybig, 159. 635. 639. 642. Lichtenfele, 133. Lichtheim, 95. 164. 414. Lidroth, 211. Liébeault, 552. Liebertuebn, 68. 72. 634. Liebermann, 49. 222. Liebermeifter, 388. 406. 550. Liebig, v., 66. 145. 182. 213. 270. 456. 657. 673. Liebreich, 275. 309. 322. 452. 454. 455. Liégarb, 274. Liégeoie, 553. Liernur, 234. Limann, 570. 584. 595. Linderer, 344. Linné, v., 2. 601. 603. 605. 608. 625. 632. 653. Lindpaintner, 279. Ling, 301. Linhart, 287. Lint, 116. Lipps, 600. Liefranc, 266. 290. 292. 402. Liffauer, 225. Lifter, 158. 162. 277. 278. 489. 497. Lifting, 135. Lifton, 143. 266. Litten, 95. Lipmann, 491. Lizars, 266. 497. Lloyd, 314. Lobftein, 61. 85. Lodhart Clarte, 578. Loeb, J., 431. Löffel, 211. Löffler, 168. 174. 308. 507. Löhlein, 495. Loeich, 649. Löw, 179. Löwenfeld, 111. 550. 553. 554. 565. Loder, 255. Lombard, 419. Lombrojo, 542. 585. Long, C., 342. Longet, 108. 125. 400.

Lorenz, 314. Loretti, 434. Lorinfer, 150. 310. Lorry, 515. Lory, 675. **Хове, 90. 597.** Loud, 231. Louis, A., 258. 260. Louis, B. C. A., 87. Louyer-Billerman, 566. Lubbod, 621. Lucae, 331. 333. 335. Lucas, 293. 315. Luchfinger, 125. Qubwig, 72. 122. 131. 135. 309. 458. Lüde, M., 286. Lühe, M., 622. 630. Luschta, 49. 51. 403. 637. Luther, E., 305. Luys, 536. Lug, 26.

Mach. 142. Madenzie, 403. 405. Maber, 114. Magelgen, 252. 459. Magendie, 107. 115. 125. 400. Magnan, 542. Mai, 472. Mair, 221. Maitland, 28. Malassez, 415. 418. Malfatti, 356. Malgaigne, 266, 270. 342. Malinén, 589. Malpighi, 58. 662. 672. Maly, 126. Manaffein, 160.

Macartnen, 54.

Mantegazza, 104.

Maragliano, 104.

Marchiafava, 650.

Martus, 7. 356.

Marcé, 536.

Marchand, 146. 219.

Mener, S., 56. 224.

Martusovety, 488. Marmored, 177. Martens, 370. 472. 639. Martin, 108. 493. 497. Martini, 104. 305. Marg, 12. Mascagni, 37. Maschet, 147. Majchta, 584. 587. Mason, 579. Maftallier, 501. Mathiefen, 290. Matitsch, 231. Matschnikoff, 98. Mattei, 27. Maury, 348. Mauthner, 325. Mayer, A., 162. Mayer, N., 130. Mangrier, 477. Manor, 478. Mead, 28. Medel, 601. Medel von hemsbach, 36. Medel, J. F., 36. 85. 645. Medel, junior, 36. 527. Medel, Ph. F. Th., 36. Mederer, 255. Mebing, 112. Meigs, 485. Meigner, 57. 133. 647. Meli, 484. Mende, 476. 583. Mendel, 110. 538. 541. Mendelsohn, 442. Menière, 142, 334. 339. Merte, 249. Merfel, 56, 201, 418. Merrimann, S., 482. Merrimann, S., 482. Mefchede, 536. Mesmer, 13. Mefferer, D., 311. Metschnikoff, 178. 611. Mes, 221. Megger, 302. Meyer, 658.

Müller, Organ. Naturiv.

Mener, G. S., 49. Meyer, L., 144. 543. 559. 560. Meger, M., 111. 578. Meyer, B., 144. 451. Meyerhofer, 489. Meyerftein, 133. Mennert, 57. 528. 530. 600. Michaelis, 419. 487. 491. Michéa, 586. Micheli, 680. Middelborpf, 268. 286. 291. 334. Michaltovics, 68. Mitulicz, 305. 412. Millardet, 668. Millot, 476. Milbe, 689. Milne, Edwards, 79. Miquel, 243. Mirbell, 658. Mitchell, 543. 565. Mitscherlich, 306. 454. Mittermager, 234. Möbius, 550. Möner, A., 689. Mohl, 59. 612. 656. 658. 663. 673. 681. 683. 686. Moldenhauer, 68. 72. Moleschott, 124. 131. 214. 305. Mou, 554 556. Mollendorf, 449. Mollow, 273. Monatow, 528. 533. Monod, 574. Montefier, 380. Moore, 263. 269. 274. Moos, 332. Moreau, 260. 570. Morel, 538. 542. 546. Moretin, 112. Morgagni, 401. 451. Morrison, 347. Morton, 269. 342. 408. 498. Mofengeil, 305. Mofetig, 301. Mosler, 314. 408. 424. Motiduttoweth, 576.

Monat, 191. Müller, C. 28., 110. Müller, F. D., 154. Müller, &. E., 600. Müller, S., 41. 57. 138. 663. 670. Müller, hermann, 682. Müller, Johannes, 25. 40. 45. 65. 99. 115. 117. 320. 344. 366. 373. 400. 528. 596. 601. 613. 629. 638. 642. 644. 647. 679. Müller, 23., 57. Münfterberg, 598. Muir, 231. Mulber, 145. 214. Mulin, du, 389. Mundy, von, 559. 560. Munt, 57. 197. 528. 533. Murchison, 190. Murphy, 315. Murfinna, 255. Muffen, 287. 288. Mygind, 305. Mylius, 420.

N.

Naegele, 472. Naegeli, 58. 156. 609. 656. 660. 663. 667. 668. 674. 678. Nasse, C. F., 519. Naffe, R. F. B., 16. 117. 410. 415. 418. 519. 538. 559. Maunyn, 134. 148. 407. 412. 455. Navas, 484. Nebel, 302. Reedham, 155. Rees von Gfenbed, 358. Refftel, 111. Neißer, 306. 545. 564. Melaton, 266. 289. 298. Mendi, 219. Regler, 238. Neuber, 306. 315. Neumann, 60. 299. 301. Newton, 621. Nicolaier, 307. Niemann, 452. Niemeyer, von, 446. 451.

Riffl, 57. 527. 528. 530. 573. Miffen, 303. Nige, 143. 299. Mocard, 169. Nörrenberg, 140. Nolde, 471. Moorben, 389 Normann, 637. Nothnagel, 385. 443. 455. 546. Nott, 287. Noviesty, 311. Nuhn, 49. Nußbaum . 271. 273. 279. 284. 297. 304. 577. Nußbaumer, 338.

Đ.

Dbenaus, 342. Oberfteiner, 554. Dbenius, 104. Ddier, 639. Defele, von, 459. Dertel, 143. 160. 413. 418. Defterlen, 455. 591. Dgle, 567. Ofen, 61. 355. 358. 601. 606. 641. **644**. **645**. 656. Olier, b', 546. Ollier, 310. Ollivier, 579. 580. 591. Dishaufen, 495. Oldendorff, 201. Omobei, 484. Onimus, 112. 567. Oppenheim, 551. 554. Oppenheimer, 217. 505. Oppolzer, 384. 580. Orfila, 584. 591. Djann, 456. Dfiander, 465. Dtt, 108. Otterbein, 434. Otto, A. B., 85. 416. Outrepont, b', 373. 472. 479. 492. Owen, 69. 159. 637. Dzanam, 154. 271.

Pacquelin, 309. Pagel, 261. 355. 459. 490. Bagenstecher, A., 324. 337. 640. Pagenstecher, H., 325. Baget, 287. 310. Paladino, 338. Baltauf, 509. Bander, von, 47. 62. Banum, 124. 294. Baraceljus, 15. Baré, A., 260. 419. 491. Barent=Duchatelet, 192. Parter, 287. Bartes, 191. Parfinjon, 572. Barott, 569. Barry, 448. 449. Bafteur, 79. 81. 149. 277. 308. 490. 657. Baul, 447. 565. Bayen, 659. Beard, 211. Bearfon, 269. Beclet, 232. Beiper, 399. Beletier, 408. Belifan, 275. Belmann, 559. Belouze, 415. Bengoldt, 418. 443. 444. 454. Bercy, 419. Berty, 156. Beters, 674. Betit, 258. 260. 401. Betrequin, 272. Betri, 221. Betrone, 310. Betrufchty, 170. 212. Bettenfofer, von, 123. 127. 181. 205. 216. 411. Pfaff, 7. 17. 347. 591. Pfeffer, 80. 97. 609. 673. 677. 678.

Bfeiffer, 177. 200. 311. 648.

Pflüger, 57. 77. 122. 127. 131.

Bfeufer, 366.

Philipps, 234. Physit, 289. Bid, 539. 577. Pidoug, 447. Binel, 9. 514. 534. 562. Bingler, 425. Piotrowsti, 125. Biorry, 377. Birogow, 290. 292. Bitha, 271. 273. 283. Pitres, 550. 553. Plateau, 140. Playfair, 451. Pleasanton, 440. Plenciz, 154. Bleniger, 426. Plob, 495. Ploucquet, 468. Boen, 112. Pohl, 536. Poliger, 331. Ponfid, 98. 294. 592. Ponza, 439. Borter, 287. 288. Pojner, 89. Bott, 231. 258. 261. Brantl, 689. Pravaz, 266. 273. 452. Breiß, 423. Breuge, 239. Brevoft, 294. 578. Breger, 123. 141. 415. 553. 600. Brichard, 540. Priegnig, 420. Brieftlen, 269. Bringle, 260. Bringeheim, 663. 674. Profanter 302. Brotich, 350. Proust, 194. Buifégur, 16. Burtinje, 60. 121. 137. 344. 400. Purmann, 347. Burticher, 329. Puschmann, 459. Pipe-Smith, 567. Pylarini, 28.

D.

Quetelet, 87. Quebenne, 219. Quinde, 314. 415. 417. 610. Quinquaud, 129.

R.

Rabow, 455. Rademacher, 363. 371. Rablfofer, 689. Rahn, 16. Ramon y Cajal, 57. Ramsbotham, 482. Manvier, 53. 380. Rajchtow, 344. Rasmuffen, 105. Rafori, 7. Rathte, 65. 607. 608. Rattone, 307. Rageburg, 339. Rau, 26. Ray, 662. Ray=Lantefter, 162. Rechberger, 466. Redlinghaufen, 60. 96. 160. 305. Reclus, 275. Rees, 675. Regnart, 343. 347. Regnoli, 312. Reichenbach, v., 441. Reichert, 335. Reil, 12. 131. 356. 455. 519. 540. Reimer, 456. Reinert, 416. Reinhard, 88. 133. 587. Reinhardt, 391. Reinlein, 83. Reinte, 133. Reijdauer, 221. Reißeifen, 40. Remat, 60. 68. 110. 320. 376. 576. Rembold, 170. Remy, 193. Renterghem, 554. Renucci, 157.

Renz, 456.

Rengi, 307.

Reubold, 587. Reveillé=Barife, 192. Reverdin, 313. Reynault, 131. Reynolds, 546. Mhodes, 338. Ribbert, 311. Ribés, 192. Ricco, 559. Richardsohn, 271. 274. Richer, 558. Richet, 177. 553. Richter, M. G., 255. 258. 317. 402. Richter, &., 576. Ricord, 325. 351. Rieber, 442. Riedinger, 313. Rieger, 554. Rieß, 407. 413. Rigby, 482. Rigler, 554. Rilliet, 503. Rineder, v., 55. 351. 418. 445. 448. Rindfleifc, 160. 581. Ringier, 554. Ringeeis, v., 360. 372. 375. 376. 561. Rinne, 336. Ritgen, 473. Ritthaufen, 219. Robin, 53. 415. Rodgers, 291. Röntgen, 300. 381. 442. Roefclaub, 7. 373. Roger, 567. Rogers, 346. Rohlfs, 268. Rofitansty, 84. 88. 381. 392. 401. 448. 486. 526. 574. Roller, 411. Romberg, 449. 523. 572. 574. Rosenbach, 306. Rofenbaum, 350. 458. Rojenhardt, 114. Rofenmüller, 37. 61. Rosenthal, 49. 569. Rojer, 307. 366. 404. 571.

Repius, 40. 335. 344. 485. 573.

Robbach, 129. 443. 445. 510. Roftan, 87. Roth, 202. Rothmann, 602. Rottenftein, 346. Hour, 68. 174. 176. 266. 509. Rubner, 216. Rudolphi, 115. 635. Rudbed, 602. Rüdert, 68. 70. Ruedinger, 50. 66. 71. Ruete, 120. 140. Ruge, 499. Rumpf, 114. 576. Ruppel, 170. Rush, 7. Rufea, 293. 311. Ruft, 267. 317. Ryan, 482.

Sabatier, 260. Sacharjin, 388. Sacco, 31. Sachs, v., 29. 58. 80. 115. 431. 610. **660.** 663. 668. 671. 674. 676. 677. 682. Eachs, 338. Sahli, 309. Salbach, 241. Salisbury, 159. Salleron, 219. Salomon, 171. 483. Samt, 546. 548. Samuel, 589. Samuelson, 241. Sanarelli, 177. 311. Sandby, 211. Sander, 198. 536. 546. Sandras, 563. Sands, 287. Sanio, 661. Sanson, 305. Sappen, 53. Sarajon, 438. Sarcone, 451. Saffard, 269.

Sauer, C., 345. Sauer, J., 347. Sauffure, 29. 663. 672. 675. Sauvages, 9. 603. Sagtorph, M., 484. Saxtorph, S., 485. Sanre, 295. Scanzoni, 425. 492. Scarpa, 265. 290. 295. Schacht, H., 661. Schäffer, J. C., 615. Schanz, 690. Scharling, 133. Schaudinn, 649. Schauenftein, 195. Scheel, 485. Scheele, 144. 212. Scheibler, 141. Scheier, 312. Schelling, 353. 356. 359. 420. 492. 517. 632. 654. Schend, 661. Scherer, 89. 146. Scheuerlen, 311. Scheuthauer, 381. Schiefferbeder, 573. Schjerning, 592. Schiff, 108. 125. Shillbach, 331. Schimmel, 249. Schimmelbusch, 286. Schimper, 655. 668. 673. 689. 690. Schtlarewsti, 180. Schleich, 273. 276. Schleiben, 58. 608. 609. 612. 656. 657. 661. 663. 683. Schlemm. 42. Schlefinger, 415. Schlimmer, 29. Schmalk, 338. Schmebide, 344. 847. Schmidt, A., 123. Schmidt, J. A., 358. Schmidt, J. P., 120. Schmidt, R., 126. Schmidt, 356. Schmiebeberg, 412. 454. 455.

Schmitt, 23. J., 468. Schmiß, 311. 440. Schmuder, 262. 264. 571. Schmulewitsch, 129. Schneiber, 59. 245. Schnigler, 403. Schönbein, 238. Schöne, 226. Schoenlein, 349. 361, 372. 414. 423. 523. **Сфоїц, 23., 485.** Scholz, F., 388. 522. Schott, A., 238. 456. 457. 636. Schott, Th., 457. Schramm. 416. Schrant, 154. Schreiber, 302. Schrend-Roping, 554. 556. Schrener, 594. Schröber, 495. 498. Schröber von ber Rolf, 124. 328. 547. Schrön, 26. Schröter, 161. Schroff, 454. Schubert, 26. 388. Schuchardt, 200. Schuele, 112. 536. 538. 541. Schüt, 174. Schützenberger, 146. 239. 674. Schuh, 267. Schulte, M., 41. 79. 303. 320. 335. 380. 414. 499. 530. 601. 609. 612. 642. Schulz, 593. Schulze, F., 155. 219. Schulze, F. C., 835. 633. 634. Schwalbe, 56. 642. 647. Schwann, 46. 58. 67. 129. 148. 277. 382. 608. 609. 612. 683. Schwarte, 331. 337. Schweighäufer, 479. Schwenbener, 661. 689. Schweninger, 414. Schwimmer, 306. Scott, W. H., 688. Sedgwid, 618. Sédillot, 313.

Se, &., 898. 447. 567. Seeliger, 638. Seeligmueller, 450. 554. Seibel, 448. Seifert, 510. 637. Seiler, 64. Seig, 570. Selb, von, 410. Selenta, 68. 73. Sell, 221. Selmi, 92. Semmelweis, 486. 489. Semmola, 451. Semon, 143. 200. 648. Semper, 56. 70. 629. 648. Senator, 415. Senebier, 663. 672. Senff, 62. Senn, 143. 310. 315. Séré, 112. Sergullas, 281. Sertürner, 408. 453. Seftier, 402. Setichenow, 131. Seutin, 290. Seuffert, 375. Shaw, 55. Shepherd, 103. Sherringham, 231. Shone, 234. Sichel, 319. 321. Siebold, C. Th. von, 528. 615. 633. 639. Siebold, E. von, 458. 469. 479. 494. Siebold, E. R. J. von 465. 469, 473. 478. Siebold, J. B. von, 473. Siebold, R. R. von, 255. 260. Siegel, 416. Siegle, 404. Siemens, 245. Sigmund, von, 351. Silbermann, 592. Simon, 32. 285. 346. 447. Simpfon, 270. 496. 497. Sime, 496. 498.

Sinapius, 442.

Stae, 559. 562. Stalweit, 221. Sten, 287. 288. Stoba, 366. 378. 383. 486. Smellie, 481. Smith, A., 190. 392. Smith, E., 190. Smith, N., 287. 289. Smith, N. R., 289. Smith, Th. S., 190. Snegireff, 434. Snell, 521. 530. 537. Snellen, 324. Enow, 271. Sobernheim, 175. Socin, 313. Sömmering, 40. 320. 400. 636. Soerenfen, 509. Solbrig, 559. 561. Solingen, von, 483. Solms-Laubach, 689. Goltmann, 582. Sommer, 419. 546. 548. Sommerbrodt, 397. 444. Sonderegger, 195. Sonnenburg, 305. 310. 314. 592. Sorel, 347. Soubeiran, 270. Sorblet, 217. 504. Sonta, 195. 204. Spallanzani, 155. 451. Spalteholz, 57. Spencer, 614. Spengel, 639. Spengler, 392. Sperling, 113. Spiegelberg, 494. Spooner, 341. Sprengel, 458. 658. 663. 667. 669. Spurgheim, 370. 540. Stahl, 9. 663. 689. Stampfer. 140. Stang, 260. Stannius, 157. 646. Stapf, 25. Start, 361. 469. Steffen, 502.

Steffens, 356. Stegemann, 26. Stein, 110. 113. 474. Stein, &. Th., 380. Stein, 6. 28., 474. Stein, S. T., 564. Steinbeis, 245. Steiner, 567. Steinheil, 214. 221. 344. Steinthal, 574. Stellmag, von, 325. Stern, 177. Stewart, &., 448. Stieda, 47. 56. 61. Stieglit, 17. 26. Stifler, 416. Stilling, 40. 285. 445. 563. 573. Stinging, 115. 443. 444. Stobaeus, 602. Stoctton, 345. Stocquart, 55. Stöber, 319. Stöhr, Ph., 49. 53. 68. 71. Störd, 28. 143. Stoffela, 385. Stotes, 588. Stolp, 479. Strahl, 68. 72. Strasburger, 610. 661. 662. 666. 680. 685. Strauß, J., 103. Strider, 380. Stromeyer, 31. 268. 292. 313. 320. Struempell, 388. 407. 414. Strutt, 232. Stumpf, 600. Suctow, 639. Subhoff, 459. Suttor, 28. Swieten, 259, 316. 368. 449. Syme, 287.

Z.

Täuber, 329. Tamburini, 536. 559. Tappeiner, 454. 592. Tardieu, 570. 584. Tardy, 298. Taruffi, 104. Teichmann, 52. 55. 588. Tenner, 547. Tefti, 397. Tertor, 268. 375. Thamhayn, 278. Thaper, 309. 439. Theben, 262. 274. 419. Theile, 42. Thénard, 148. Thilenius, 456. 566. Thiem, 227. Thierfc, 100. 285. 309. Thierry, 291. Thieffeng, 346. Thoma, 97. 311. Thomé 160. Thomson, 54. 69. Thompion, 287. 288. Tidn, 237. Tiebemann, 38. 62. 85. 126. 144. 638. 644. Tiemann, 239. Tigges, 526. Tillet, 134. Tillmanns, 305. 310. Timoni, 28. Tiffot, 28. Tittel, 569. Tizzoni, 307. Todd, 54. 450. Tobe, 351. Toeniffen, 418. Tollens, 219. Tomes, 343. Tommafi, 125. 450. Tommafoli, 177. Tour, de la, 143. 277. 400. 403. Tonnbee, 331. 336. Traube, 164. 377. 448. 454. Trenbelenburg, 310. 404. Treviranus, 116. 117. 639. 658. Tronchin, 28. Trousseau, 143. 401. 404. 447. 572. 574. Trogler, 356.

Troeltjch, v., **33**1. 337. Truemann, 346. Tjchetjchechin, 134. Tjchiftiafoff, **6**85. Türd, 143. 574. 580.

u.

Uffelmann, 196. 241. Ulbrich, 305. Ulrich, 597. Ulrich, 555. Unger, 58. 392. 659. 661. 690. Unna, 98. 350. 433. Unverricht, 444. Urbantschifch, 142. 385. Urner, 402. Uterhart, 273.

93.

Balentin, 65. 121. Balentiner, 456. 581. Bandenefc, 211. Barrentrapp, 202. Baucquelin, 144. Beit, 494. Belpeau, 266. 271. 480. Belten, 680. Belthufen, 568. Bergues, 112. Berneuil, 290. 310. Bernois, 193. Bermorn, 142. 610. Better, 83. Vidal, 266. 289. Bierordt, 52. 128. 129. 137. 217. 415. Bieth, 219. Bigoroug, 115. Billards, 320. Billemin, 391. 447. Billermé, 192. Billet, 434. Binan, 526. Bincent, 154. Bines, 675. 678. Bintichgau, 140. Birchow, S., 56.

Birchow, R., 3. 58. 70. 79. 84. 88.

Battmann, 267.

Bebber, 579.

167. 200. 367. 375. 381. 391. 417. 429. 445. 451. 488. 498. 507. 543. 575. 588. 612. **629. 637.** Boechting, 677. Bogel, 502. 510. 538. Bogel, A. F., 219. 264. Boges, 169. Bogt, 65. 298. 554. 629. Boigtel, 85. Boit, von, 66, 123. 213. Bolfens, 663. Boltmann, A. B., 122. 129. Bolfmann, R., 263. 279. 284. 301. Boltolini, 334. 405. Bolz, 361. 362. Bölfers, 136. Bries, be, 614. 678. 681. Brolif, 483. Bulpian, 418. 579.

233.

Bachsmuth, 581. Bagner, 528. Bagner, E. L., 446. Wagner, Joh., 84. 356. 358. Wagner, R., 60. 64. 130. 156. 601. 642. 647. Bahlländer, 342. Wait, 556. Wald, 410. Baldenburg, 443. Waldeyer, 45. 55. 67. 94. Balferdin, 133. Ballace, 621. 622. 626. 631. Baller, 130. 482. Balther, von, 117. 134. 267. 356. 373. Wanflyn, 237. Warb, 269. Warben, 333. Wardrop, 287. Warenhorft, 55. **Waring**, 234. Warren, 267. 287. 288. Bastreffonsti, 308. Wafferfuhr, 198. Watson, 231. 289. 405.

Beber, E. D., 55. 65. 121. 137. \$\$6. Beber, E. B., 121. Beber, D., 392. 457. Beber=Liel, 334. Bedl, 344. 2Begner, 312. Behner, C. F., 347. Beichfelbaum, 308. Beidert, 342. Beidmann, 474. Beigert, 57. 95. 165. 573. Beidard, 7. Beir=Ditchell, 451. Beisbeder, 177. Beismann, 616. 628. Beiß, L., 498. Beißflog, 114. Beigmüller, 305. Welder, 52 380. 415. 417. Beller, 320. Welfh, 509. Bens, S., 269. 342. Wells-Soellberg, 325. Bells, Spencer, 79. 275. 282. 496. 497. Belg, von, 325. 851. Bente, 221. Benzel, 476. Wernich, 249. Wernide, 172. 528. 538. 558. 600. Bertheim, 129, Weftcot, 347. Westphal, 127. 526. 588. 546. 554. **555**. 564. 574. 575. 577. 579. 589. Betterstrand, 554. Beglar, 386. Bheaftone, 141. 28hite, 261. 292. 314. 346. Whitehead, 312. 28hptt, 489. Bibmer, 453. Wichura, 669. Bidersheimer, 38. Bieberebeim, 645.

Bienholt, 19.

Register.

Widal, 179. Bieener, 221. Biesner, Jul., 682. Wigand, 468. Wilbrand, 16. Wildmann, 346. Bilbeim, 565. Wilhelmi, 388. Wia, 675. Willan, 348. Billers, 568. Billis, 148. 400. 526. Windel, 815. 495. Windischmann, 360. Winiwarter, 306. Binggradow, 305. Winslow, 559. 562. Winter, 499. 689. Winternig, 422. 427. 435. 456. Wintrich, 377. Wittmod, 220. Wittstein, 275. 315. Woehler, 144. 346. 453. Wölfler, 275. 315. Bolff, R. F., 60. 75. 249. 614. 648. Bolfart, 16. Wolfermann, 314. Wolffhügel, 241. 249. Wolpert, 231. 23oob, 159. 287. 289.

Wortmann, 675. 681.

Wrebe, 28. Wretholm, 568. Wrisberg, 399. 633. Wunderlich, 133. 224. 356. 366. 414. 446. 459. 507. 523. 563. 574. Wundt, 129. 556. 595. 597. 599. Wuret, 532.

P. Pearsley, 331. 333. 336. Perfin, 174. 509.

Perfin, 174. 509. Poung, 139.

Buelzer, 444.

3.

Zacharias, 610. 666. 684. Banber, 302. Beber, 635. Behender, 136. 325. Beiß, 415. Beißl, b., 352. Beller, 523. 538. Benter, 49. 417. 581. Biegler, 56. Biehen, 599. Biemfen, v., 109. 114. 128. 143. 295. 394. 404. 407. 413. 424. 443. 450. 452. 567. 573. Billner, 543. 568. 587. Bimmermann, 677. Binn, 559. 561. Zsigmondy, 286.

- "Das Aleunzehnte Jahrhundert in Deutschlands Entwicklung" vereinigt eine Unzahl hervorragender Männer der Wissenschaft, die aus Anlaß des Jahrhundertwechsels die letzten hundert Jahre deutscher Entwicklung auf den wichtigsten Kulturgebieten historisch-kritisch behandeln. Herausgeber ist Dr. Paul Schlenther, K. K. Direktor des Wiener Hosburgtheaters. Aus dieser Sammlung sind die Ende 1901 folgende Einzelwerke im Verlage von Georg Vondi in Berlin erschienen:
- Dr. Theobald Ziegler, ord. Professor a. d. Univ. Straßburg: Die geistigen und socialen Strömungen des 19. Jahrhunderts.
- Dr. Cornelius Gurlitt, ord. Professor a. d. Kgl. techn. Hochschule zu Dresden: Die deutsche Kunst des 19. Jahrhunderts.
- Dr. Richard M. Meyer, Professor an der Universität Berlin: Die deutsche Litteratur des 19. Jahrhunderts.
- Dr. Georg Kaufmann, ord. Professor an der Universität Breslau: Politische Geschichte Deutschlands im 19. Jahrhundert.
- Dr. Siegmund Günther, ord. Professor a. d. technischen Hochschule München: Geschichte der anorganischen Naturwissenschaften im 19. Jahrhundert.
- Dr. Franz Carl Müller in München: Geschichte der organischen Naturwissenschaften im 19. Jahrhundert.
- Die folgenden Bände dek Sammlung sind in Vorbereitung:
- Dr. Heinrich Welti in Berlin: Das musikalische Drama und die Musik des 19. Jahrhunderts in Deutschland.
- Dr. Paul Schlenther, Direktor des K. K. Hofburgtheaters zu Wien: Geschichte des deutschen Theaters im 19. Jahrhundert.
- Fritz Hoenig, Hauptmann a. D. in Berlin: Deutsche Kriegsgeschichte des 19. Jahrhunderts.
- Dr. Werner Sombart, Professor an der Universität Breslau: Die deutsche Volkswirtschaft des 19. Jahrhunderts.

Etwa 40-50 Druckbogen stark, mit künstlerisch wertvollen Abbildungen versehen, in der vornehmen außeren Ausstattung den anderen Bänden gleich, bildet jedes einzelne Werk ein abgeschloffenes Ganze und erscheint unabhängig von den anderen im Buchhandel, zum Ladenpreis von M. 10.— das broschierte, von M. 12.50 das gebundene Exemplar. Jedes Werk führt in großen Zügen die Entwicklung seines besonderen Kulturgebietes vor, und zwar mit Berücksichtigung des Auslandes, soweit dies auf deutsche Kultur gewirkt hat oder von deutscher Kultur beeinflußt ist. Zumeist wird das Ausland bei den Naturwissen= schaften und der Technif in Betracht kommen, weil hier die nationalen Schranken so gut wie gefallen sind. Jedes Werk will durch zusammenfassende Darstellung des geschichtlichen Derlaufs die wissenschaftliche Erkenntnis fördern, ist aber mit schriftstellerischer Kunst nach form wie Inhalt so behandelt, daß es einen weiteren gebildeten Ceferfreis zu feffeln vermag.

Da die in den einzelnen Bänden behandelten Gebiete des Kulturlebens oft genug einander nicht nur berühren, sondern sich stellenweise fast auch decken, so kann es nicht sehlen, daß der Leser des Gesamtwerkes mitunter über ein und denselben Gegenstand verschiedene Auffassungen und Darstellungen kennen lernt, je nach den verschiedenen schriftstellerischen und wissenschaftlichen Individualitäten der Derfasser. Wir glauben darin keinen Mangel, sondern einen besonderen Reiz des Gesamtwerkes zu erkennen. Im Streben nach möglichster Objektivität einig, werden die Autoren kraft der bei ihnen anerkannten Sachkenntnis und Urteilsfähigkeit ihre eigene Meinung unabhängig von einander und unabhängig von den persönlichen Anschauungen des Herausgebers zu vertreten und zu behaupten haben.

■·





